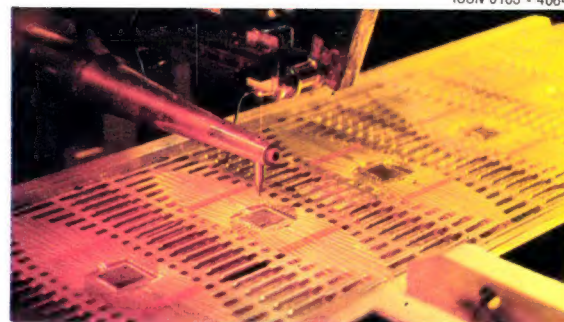


MICRO

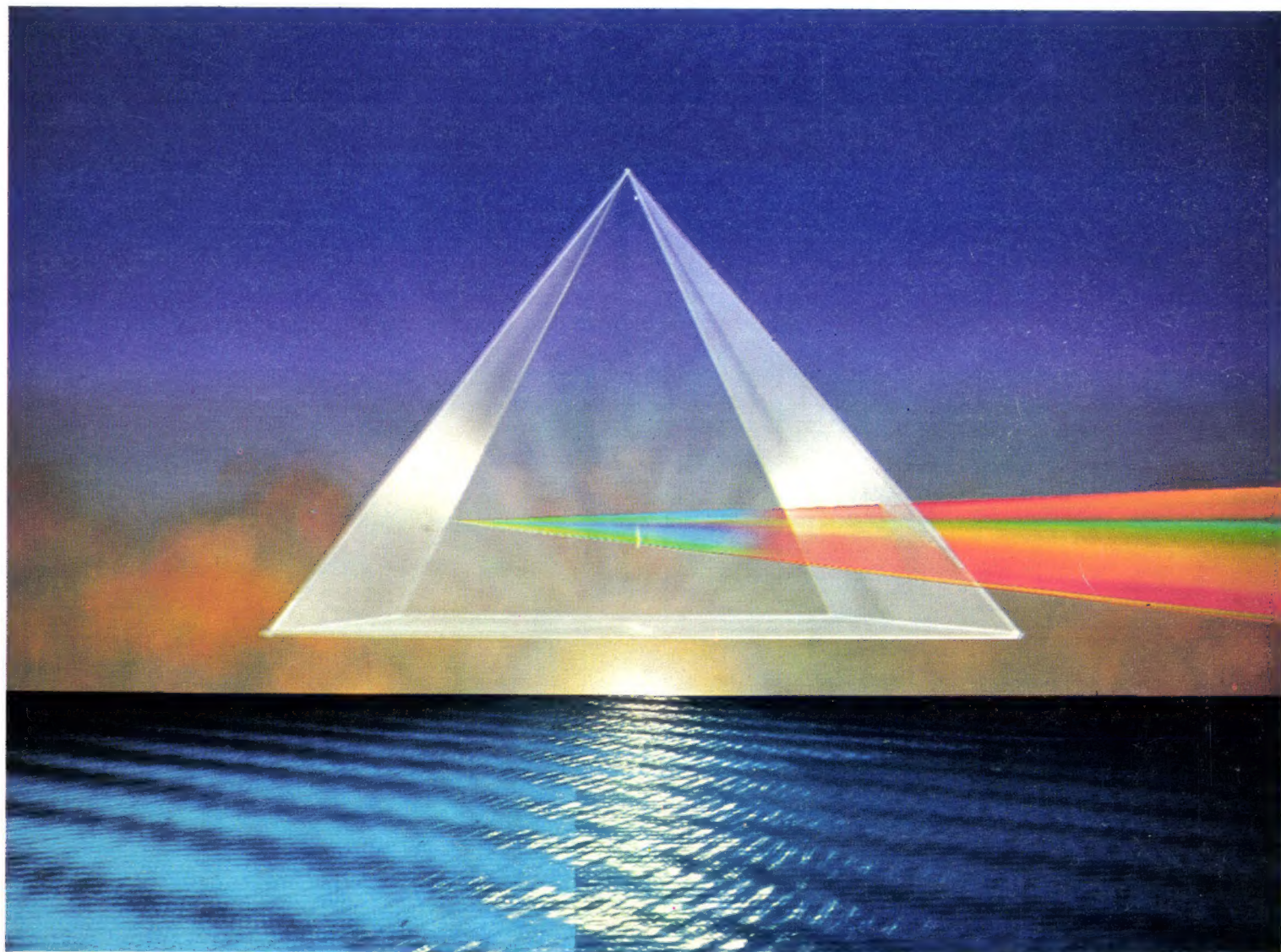


SYSTEMS

MICROPROCESSEURS/MICRO-ORDINATEURS/INFORMATIQUE APPLIQUÉE

N° 10 Bimestriel - Mars/Avril 1980

15^F



EN MICRO INFORMATIQUE...

**KIM 1 : pour
une initiation
à la micro
informatique**



1.520 F^{TTC}

Entièrement monté et testé
• Microprocesseur 6502
• 1 K de ram • 15 lignes
d'entrées/sorties • 2 timers
• Pas à pas • Interface
télétype et magnétophone
• Moniteur 2 K • Afficheur
6 digits, clavier 23 touches
• Notice complète d'utilisa-
tion.
Code 1706

**SYM 1 :
premier pas vers
l'automatisme**



2.350 F^{TTC}

50 entrées/sorties (extensi-
ble à 70) • 5 timers
• Entièrement monté et
testé • Microprocesseur
6502 • 1 K de ram (extensi-
ble à 4 K sur la carte)
• Interface télétype 20 MA,
RS 232, magnétophone et
oscilloscope • Moniteur 4 K
• Afficheur 6 digits • Clavier
28 touches double fonction
• Notice complète d'utilisa-
tion.
Code 2124

**AIM 65 :
le stade de la
rogrammation**

à partir de

3.134 F^{TTC}



1 K RAM :
3.134 F^{TTC}
Code 1082
AIM 4 K RAM :
3.745 F^{TTC} Code 1083
Assembleur :
790 F^{TTC} Code 1084
Basic : 940 F^{TTC} Code 1085
4 rouleaux de papier thermique :
35,50 F^{TTC} Code 1086

Afficheur alphanumé-
rique 20 caractères
• Imprimante thermique sur
la carte (20 col. 120 L/MN)
• Clavier qwerty 54 touches
• Éditeur de textes
• Miniassembleur
• Options : rom basic 8 K -
rom assembleur 2 passes 4K
• Moniteur 8 K - micropro-
cesseur 6502 • 1 K de ram (extensible
à 4 K sur la carte) • 16 entrées/sorties
et 1 sortie série • 2 timers programma-
bles • Interface télétype • Interface
2 magnétos avec télécommande
• Entièrement monté et testé • Notice
complète d'utilisation.

...ON N'A PAS LE DROIT D'ACHETER N'IMPORTE QUOI!



Nous sommes une
équipe d'informaticiens
et d'électroniciens
et nous avons décidé
de vous faire partager
notre expérience
en micro informatique.
(Venez nous voir à SICOB
boutique Stand 130 bis)

G.R. ELECTRONIQUE® Votre conseil en micro informatique

Nous vous accueillons dans notre
magasin où vous pourrez choisir
votre matériel après démonstration.

Pour vos achats par correspondance,
veuillez formuler vos commandes
de la manière suivante :

• Nom du matériel
• Code
• Quantité

• Prix
• Règlement joint
à votre commande.

GR ELECTRONIQUE

6, rue Rochambeau 75009 Paris - Tél. : 285.46.40

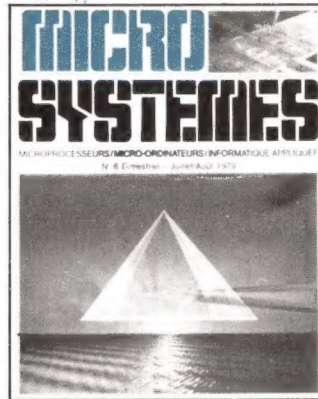
Pour plus de précision cercliez la référence 101 du « Service Lecteurs »

Sommaire

MICRO SYSTEMES

	Pages
Calendrier :	
Conférences, expositions, manifestations internationales 1980...	11
Histoire de l'informatique :	
Naissance et évolution de l'industrie informatique.....	14
Télécommunications :	
Le téléphone à clavier... un pas vers la télématique	23
Programme Basic :	
Donnez un nom à votre entreprise.....	33
Notre couverture :	
Une synthèse d'images complexes à 3 dimensions générées par ordinateur.....	35
Technologie :	
Naissance d'un chip.....	38
Manifestation :	
Participez à la 1 ^{re} course internationale de voitures-robots.....	46
Fiches techniques :	
Dix microprocesseurs 8 bits.....	57
Initiation :	
Une introduction aux microprocesseurs.....	65
Programmation d'un microprocesseur	85
Les circuits digitaux.....	119
Basic :	
L'analyse de la programmation en Basic	74
Systèmes :	
La carte Texas Université	79
Réalisation :	
Réalisez votre carte PIA.....	99
Jeux sur micro-ordinateurs :	
Le master-mind	106
Chess Challenger Voice : il parle !	135
Informatique :	
Le langage Pascal.....	91
Présentation du langage APL	111
Calculateur programmable et micro-ordinateur Basic :	
Gestion de patrimoine.....	127
Divers :	
Micro-Systèmes Magazine.....	141
Courrier des lecteurs.....	145
Informations	149
Petites annonces.....	166
Index des annonceurs.....	170
Bonus « Micro-Systèmes »	170
Service lecteurs, petites annonces, abonnement	171

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause, est illicite » (alinéa premier de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal. »



Notre couverture :

Opération de câblage (Wire bonding) des entrées/sorties du chip avec les broches du futur boîtier (naissance d'un chip p. 38).

Un exemple d'enregistrement sur film d'images complexes à trois dimensions préalablement générées par ordinateur... (p. 35).

Président-Directeur général
Directeur de la publication :
Jean-Pierre Ventillard

Rédacteur en chef :
Alain Tailliar

Chefs de rubriques :
Dave Habert
Albert Amiach

Secrétariat :
Catherine Salbreux
Jocelyne Cousy

Ce numéro a été réalisé avec la participation de : E. Adamis, G. Baumgartner, D. Bernigaud, A. Brunetti, V. Chaix, M. Cholley, J.M. Cour, C. Duigou, J.M. Durand, H. Eymard-Duvernay, A. Garrigou, G. Georges, N. Giffard, P. Goujon, M. Guérin, P. Jaulent, J.P. Lamoitier, B. Lang, C. Lelong, A. Lepretre, J.L. Milhaud, J.M. Petitgand, E. Tholozan.

Rédaction :
15, rue de la Paix, 75002 Paris
Tél. : 296.46.97

Maquette : Josiane Garnier

Chef de Publicité :
(Advertisement Manager)
M. Sabbagh
S.P.E. — Tél. : 200-33-05

Abonnements : 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19. — **Tél. : 200.33.05.** — 1 an (6 numéros) : 55 F (France), 80 F (Etranger).

Société Parisienne d'Édition
Société anonyme au capital de 1 950 000 F
Siège social : 43, rue de Dunkerque, 75010 Paris
Direction - Administration - Ventes :
2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19
Tél. : 200.33.05 — Télex : PGV 230472 F

Copyright 1980 — Société Parisienne d'Édition
Dépôt légal 1^{er} trimestre 1980. — N° éditeur : 820.
Distribué par SAEM Transports Presse

Micro-Systèmes décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles. Celles-ci n'engageant que leurs auteurs.



FORMATION MICROPROCESSEUR

INTEGRATED COMPUTER SYSTEMS PUBLISHING FRANCE

COURS PUBLICS 1980

cours 101 - 1 journée

introduction pour chefs de projets



PARIS
21 Avril
19 Mai
16 Juin

• Impact des microprocesseurs • Introduction aux microprocesseurs • Applications et incidences sur le marché • Critères de décision et d'application des microprocesseurs • Estimation des coûts • Comment démarrer un projet • Tendances actuelles et futures de la technologie.

Exposé en Français

cours 160 - 4 jours

microprocesseurs microordinateurs

programmation/interfaçage/développement de systèmes



PARIS
22-25 Avril
20-23 Mai
17-20 Juin

• Terminologie et concepts de base • Analyse des applications potentielles • Programmation des microprocesseurs (avec manipulations et exercices pratiques sur micro-ordinateur) • Méthodes de développement logiciel • Conception du matériel • Structure du système bus • Interfaçage mémoire • Interfaces (avec manipulations sur matériels) • Utilisation des interruptions, horloge temps réel et convertisseurs • Critères de sélection des microprocesseurs • Organisation de projets - Pièges à éviter.

Exposé en Français



cours 142 - 5 jours

dépannage et maintenance de systèmes



cours unique
au monde à
PARIS
9-13 Juin

• Rappels sur les microprocesseurs Marériel Logiciel • Panorama de moyens de dépannages des systèmes à microprocesseur • Programmes de test • Matériels de test • Utilisation de l'analyseur d'états logiques • Emulation de circuits • Techniques d'analyses de signature • Sondes et analyses en courant • Micro-ordinateurs de développement • Méthodologie de dépannage

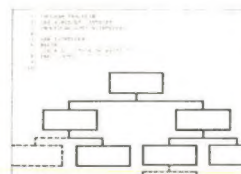
Exposé en Français

cours 330 - 4 jours

le pascal

langage de programmation structurée

PARIS
3-6 Juin

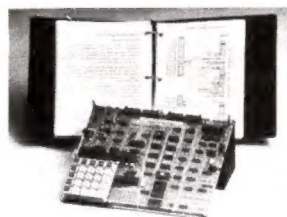


• Comparaison des différents langages de haut niveau • Avantages du PASCAL • Modularité en PASCAL • Unités de contrôles • Structure des données • Approche des entrées/sorties en PASCAL • L'UCSD du système PASCAL • Description des programmes interactifs • Description des programmes de gestion des files d'attente sur disques • Extensions du PASCAL • Efficacité de programmation. PASCAL • Interfaçage avec les unités périphériques • Comparaison des diverses implantations • Bibliothèque de programmes

Exposé en Anglais ou en Français suivant les dates

COURS D'AUTOFORMATION MICROPROCESSEURS/INTERFACES

cours 525-A : la microinformatique cours individuel d'initiation au matériel et au logiciel



VOUS TROUVEREZ DANS CE COURS :

• Un MANUEL détaillé de 800 pages en français • Un MICRO-ORDINATEUR PEDAGOGIQUE entièrement testé et prêt à l'emploi • Un SYSTÈME COMPLET avec clavier, affichage, interface-cassette et alimentation.

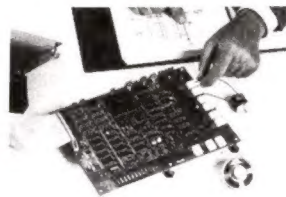
CE COURS EST :

• Basé sur le Microprocesseur 8080A • Conçu pour ENSEIGNER le Logiciel et le Matériel des micro-ordinateurs depuis les principes fondamentaux jusqu'aux concepts les plus avancés (n'exigeant donc pas de connaissances préalables en informatique ou en électronique).

LES EXTENSIONS : Système d'initiation aux Interfaces du Cours 536

La compatibilité avec le BUS S-100 permet d'adjoindre très facilement les unités de visualisation (CRT), des imprimantes, des disques souples et autres périphériques.

cours 536-A : les interfaces cours d'initiation à l'interfaçage des microordinateurs.



CE QUE COMPREND CE COURS D'INITIATION AUX INTERFACES

• Une CARTE entièrement TESTÉE et PRÊTE À L'EMPLOI contenant un ensemble des principaux circuits, d'interface des micro-ordinateurs • Un MANUEL détaillé, abondamment illustré, de 850 pages en français.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SYSTÈME D'INTERFACE

• Deux dispositifs d'E/S programmables à 24 lignes • Système d'interruption à 8 Niveaux de Priorité • Trois horloges de mesure des intervalles de temps à 16 bits • Convertisseur analogique-digital/digital-analogique à 8 bits • MODEM d'interface pour lecteur/enregistreur de cassette • Interface RS-232 • Boucle de courant pour liaison TTY • Thermistor (Capteur de température) • Moteur CC et haut-parleur séparés • Deux isolateurs optiques • Huit amplificateurs de puissance • Dix indicateurs lumineux (LED) pour le contrôle des E/S • Câble-plat de connexion au Micro-Ordinateur MTS. PROGRAMMES PRE-ENREGISTRÉS SUR MINI-CASSETTES.

Nos cours entrent dans le cadre de la loi française sur la formation continue.

Pour recevoir une brochure :

PARIS : 749 40 37

LYON : (78) 37 97 75

BRUXELLES : 762 6000



INTEGRATED COMPUTER SYSTEMS

FRANCE SARL

90, Av. Albert 1^{er} 92500 Rueil-Malmaison. Tél : 204 593

Tandy

TRS-80 MICRO-COMPUTER

L'INFORMATIQUE A VOTRE PORTEE!



Système de base à partir de

3.495 FF
TTC

24.995 FF
TVA incl.

Complètement monté et testé (il suffit de le brancher pour qu'il fonctionne), notre TRS-80 offre une souplesse d'emploi telle qu'il peut être utilisé avec succès dans l'entreprise, au laboratoire, dans l'enseignement et même à la maison. Nous vous présentons ci-dessus notre système de base évolutif. Voyez dans nos Computer Centers notre vaste gamme de périphériques et de logiciels.

QUELQUES PERIPHERIQUES...



QUICK PRINTER

Produit 150 lignes/min. sur papier aluminé. **3.495 FF**
24.995 FB



LINE PRINTER

Produit 50 caractères/sec. sur papier normal. **4.980 FF**
35.900 FB



INTERFACE D'EXTENSION

Augmente les possibilités de votre TRS-80. **2.090 FF**
14.990 FB



MINI-DISK

Inclut le TRSDOS. **3.590 FF**
24.900 FB

Kit mémoire 16k RAM
Kit BASIC Level II
Démagnétiseur

1.095 FF **7.995 FB**
699 FF **4.995 FB**
279 FF **1.895 FB**

*Nos prix sont donnés TTC.

ENEZ VISITER NOS COMPUTER CENTERS

PARIS

23, Rue du Château 207, Rue des Pyrénées
92200 NEUILLY 75020 PARIS
Tél: 745.80.00

BRUXELLES

35, Bd de la Cambre
1050 BRUXELLES
Tél: 02/647.23.75

LIEGE

3C, Bd Frankignoul
4020 LIEGE
Tél: 041/41.35.99

Cours de langage BASIC et location de salles entièrement équipées de tous nos matériels pour séminaires. Demandez nos conditions.

AD-TRS80-FRA

CODELEC

ZA deCourtabœuf Av. d'Océanie
Batiment AUVIDULIS
BP90 91402 Orsay Cédex
Télex auvulis 692344
☎ 928.01.31
ou (490.72.43)



Il ne faut pas se fier aux apparences

CODELEC c'est

Une expérience : 5 années dans le domaine de la micro informatique et de l'électronique.

Une équipe : 5 ingénieurs et techniciens d'études

+ 2 responsables commerciaux

+ 1 gestionnaire

= 8 personnes à votre service

Des références : Automobiles Peugeot, Centre d'études Nucléaires de Saclay, la RATP, Education Nationale, P et T, et 1500 autres clients qui nous font confiance.

Nos prix sont TTC

SYSTEMES

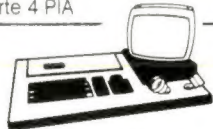
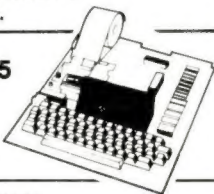


PET 2001 (8K) = **6630F.** Imprimante à traction
CBM 3008 (8K) = **6630F.** CBM 3023 = **6980F.**
CBM 3016 (16K) = **8150F.** Extension PET
CBM 3032 = (32K) = **9925F.** 24K = **3640F.**
Lecteur enregistreur = **576F.**
CBM 3040 (double floppy) = **10.980F.**
Imprimante à traction = **8165F.**

NOUVEAU: Programmeur pour AIM
(EPROM 2716-2758-2732) = **1740F.**

AIM 1K = **3128F.** AIM 4K = **3540F.**
Assembleur = **790F.** Basic = **940F.**
Carte 4 à 16K Ram statique } Voir nos cartes 6800
Carte 4 PIA

AIM 65



NOUVEAU: Le GOUPIL

Micro-ordinateur 100% français avec
liaison téléphonique (MODEM) incorporée!
pilote par 6802

● 16K à 48K RAM ● Basic ● Clavier 104 touches ● TTC en 16K: **9640F.**

NASCOM Carte d'extension RAM compatible ajoute 16,32 ou 48K de RAM
+ 4K d'EPROM montée testée garantie

16K = **1980F.** 32K = **2544F.** 48K = **3108F.**

En kit: composants pour 16K = **870F.** Carte **599F.** Notice: **50F.**

TEXAS: Micro 16 bits 4K ROM moniteur-Assembleur
1 à 2K RAM-clavier complet-interface cassette et V24 = **2528F.**

UN DE CES SYSTEMES
MOINS CHER ? et
SYSTEMES D'OCCASION
Téléphonez!

**Demandez
notre
TARIF
général GRATUIT**

Du côté des EPROM



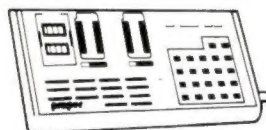
Lampe à UV pour effacer tout type d'EPROM
(6 à la fois) effaçage rapide, sûr, et puissant!

PE 14F (sans minuterie) = **676F.**

PE 14TF (avec minuterie) = **911F.**
port: **30F.**

Programmeur pour 2708, 2716
(pilote par µP 8085 A) 2732, 2758...

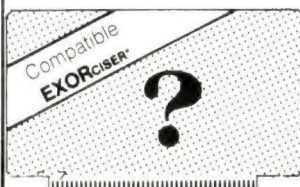
Liste, programme, duplique, corrige, vérifie
«check sum», séquence et diagnostic
Prix TTC = **7708F.** option: TTY-RS 232-ASCII



CARTES 6800

Cartes réalisées par CODELEC:

- RAM statique 4K à 16K: à partir de **3410F.** (compatible AIM 65)
- RAM dynamique: 16 à 48K
- CPU-RAM-EPROM
- 4 PIA: compatible AIM 65
- Cartes complètes 6800-6802-6809
- Cartes «à la demande»
- Etudes spéciales: micro informatique, électronique, télématique.



PERIPHERIQUES

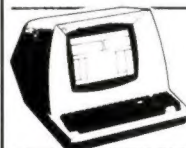
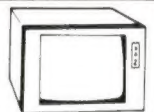
MONITEURS VIDEO SSV

THT: 15 Kv. Dirst: < 2% B.P: 15MHz
Alim. 12v. 9 ou 12 pouces Net B chassis: **1572F.**

le même en 220v- **1791F.**

En coffret 220v. N et B **2314F.**

Pour ces modèles supplément tube vert: **58,80F.**

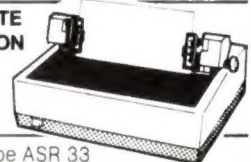


TVI 912 Majus. /minus. double densité

- 24 lignes de 80 caractères
- caractères 7x10 (résolution 12x10)
- Inversion video programmable
- Gestion curseur. Auto-test. Mode protégé
- Curseur adressable TTC **5862F.**

Mosaïque de points. 80 colonnes **IMPRIMANTE
EPSON**
150 caractères/seconde 1 copie
entraînement à traction TTC: **5938F.**

Interfaces multiples: Centronics. PET/CBM
TRS 80² APPLE¹ RS 232. IEEE 488



CLAVIER 53 touches type ASR 33

AZERTY ou QWERTY Code ASCII compatible TTL
Alim. +5v. -12v. idéal pour MS1, TAVERNIER, etc...

En Kit: **690F.** Monté testé: **790F.**

Cordon avec connecteur: **50F.**

**ALIMENTATION
UNIVERSELLE**

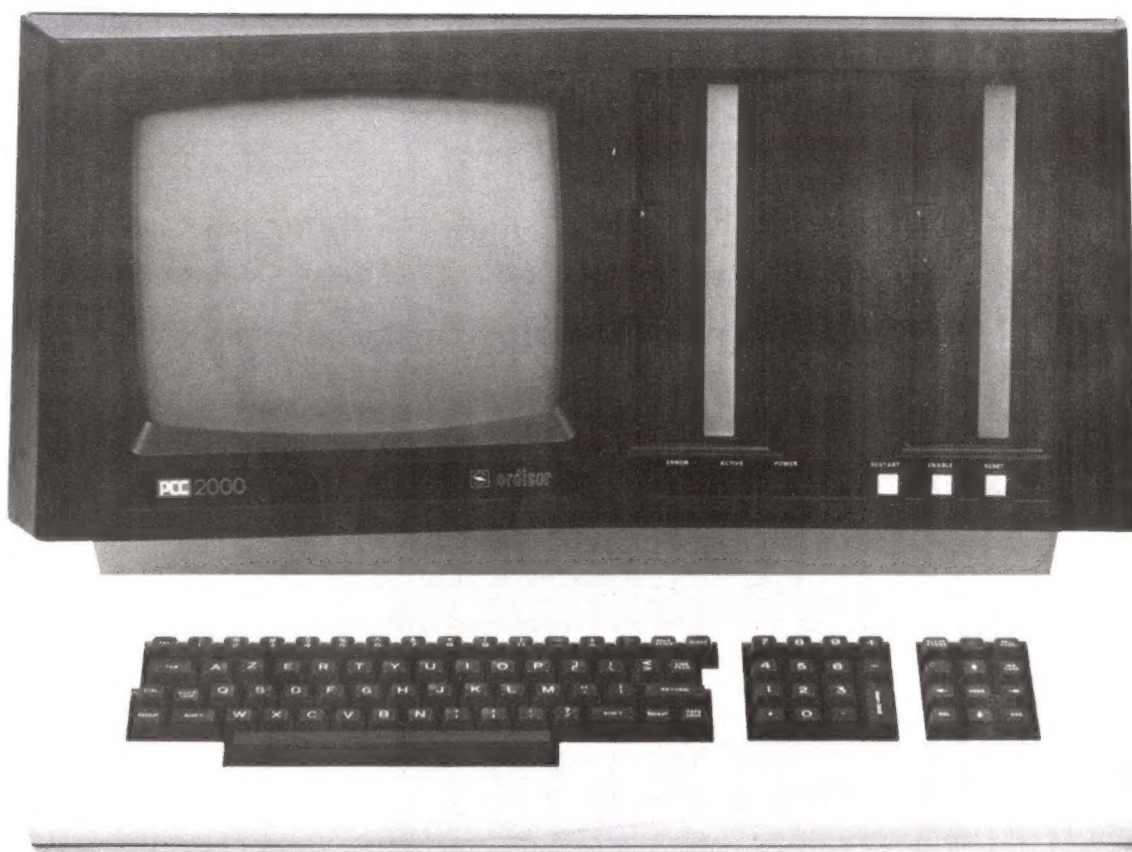
Entrée: 220v. Sortie: +5v. 3A. -5v. 1A. +12v. 1A. -12v. 1A
Masses séparées (possibilité +24v.) Régulée et protégée
montée testée: **550F.** en kit **495F.**

POINT de VENTE: WERTS 4 Av. A. QUINSON 94300 Vincennes ☎ 328.09.68

Nos prix sont TTC et valables jusqu' au 30.4.80

Marques 1) Apple Inc 2) Tandy corp
3) EXIDY corp 4) Nasco Ltd

Pour plus de précision cercler la référence 106 du « Service Lecteurs »



MICRO ORDINATEUR PCC 2000

Le micro ordinateur des utilisateurs professionnels

- Microprocesseur Intel 8085
- Mémoire 64 K
- 2 disquettes 0,5 million octets/axe
- DOS Basic étendu
- Options :
 - CP/M, COBOL, FORTRAN
 - BASIC COMPILATEUR
 - Disques durs 10 M octets (5 fixes - 5 amovibles)
- TRAITEMENT DE TEXTE
- MULTI-TERMINAUX
- MULTI-TACHES



ordisor

Distributeur général en France

GRUPE SOFRAGEM SYNEUROPE
66, rue de la Chaussée d'Antin - 75009 Paris
Téléphone : 280 64 55 - Téllex 211344 F

distribué par

APPLICATIONS MICRO INFORMATIQUE 1 AV. DE LA REPUBLIQUE
74100 **ANNEMASSE** (50) 38 82 25

CEDO 18 RUE FERNAND PELLOUTIER 44600 **St NAZAIRE** (40) 22 27 95

CINA 48 RUE DE LA BIENFAISANCE 75008 **PARIS** 291 03 19

CIRCE 9 RUE DU DOCTEUR FLORENCE 69003 **LYON** (7) 854 31 95

D.E.S. INFORMATIQUE 3 RUE DE PROVENCE 75010 **PARIS** 246 73 26

D.O.M. 274 RUE DE CREQUI 69000 **LYON** (7) 872 49 52

D.O.M. 45 AV. ALSACE LORRAINE 38000 **GRENOBLE** (76) 87 16 26

M.I.D. 47 AV. DE LA REPUBLIQUE 75011 **PARIS** 357 83 20

NORD MICRO SYSTEMES 25 RUE St JACQUES 59800 **LILLE** (20) 31 08 96

SCRIPTA 27 RUE JEANNE D'ARC 76000 **ROUEN** (35) 70 01 28

SOUBIRON 9 RUE KENNEDY 31000 **TOULOUSE** (61) 21 64 39

NOUVEAU
à Paris : modules préparatoires
à Marseille : cours de programmeurs

Devenez celui que l'entreprise recherche.



Le choix d'une carrière nécessite un conseil individuel sérieux. Grâce à l'expérience acquise depuis de nombreuses années, les conseillers de l'Institut Privé Control Data sont qualifiés pour examiner votre cas personnel et pour vous orienter face à un marché du travail où les offres sont permanentes pour les vrais professionnels, même débutants.

Les Instituts Control Data

Depuis plus de 15 ans, dans le monde entier, les Instituts Control Data ont pour vocation de former des professionnels aux carrières de l'informatique. Cette formation, à titre privé, est une rare opportunité offerte par un grand constructeur, qui contribue ainsi d'une manière importante au développement continu de l'industrie informatique.

De très nombreux séminaires Control Data sont ouverts dans le monde chaque année.

Tous les Instituts Control Data fonctionnent sur le même modèle. C'est la preuve du succès de cette formule originale mais sûre.

Les relations industrielles

Control Data est en contact permanent avec les entreprises qui utilisent l'informatique ou

fabriquent et entretiennent des calculateurs.

Cette connaissance des marchés permet d'assurer une formation toujours adaptée aux besoins en spécialistes recherchés. Ainsi, en rendant nos élèves immédiatement opérationnels, ils obtiennent un taux de placement exceptionnel à Paris et en province.

La formation

Elle est intensive et de grande qualité. Nous obtenons ce résultat en privilégiant la pratique et la technique. Pas de superflu : tout ce qui est enseigné est directement utilisable. La diversité des produits et des matériels expérimentés (C.D.C. et I.B.M.) ouvre à nos élèves le plus large éventail d'employeurs.

Les métiers

Les deux formations principales offertes : la programmation et l'entretien des calculateurs, sont à la base de tous les métiers de l'informatique, car elles concernent les aspects fondamentaux qui permettent de maîtriser cette technique en profondeur.

Les techniciens

de la programmation

Ils connaissent les langages utilisés par les ordinateurs afin

d'exécuter une tâche donnée : paye, gestion d'un stock, etc. Seuls de nombreux travaux pratiques permettent d'acquérir le professionnalisme, c'est-à-dire la maîtrise de l'outil. Sur nos ordinateurs (C.D.C., I.B.M.) les élèves sont confrontés aux problèmes réels. Ils deviennent vite des professionnels. Formation en 19 semaines.

Les techniciens de maintenance

Ce sont eux qui mettent au point, entretiennent, dépannent l'ordinateur. Ils ont une responsabilité importante, compte tenu de la valeur du matériel qu'ils ont entre les mains. Le technicien de maintenance est le spécialiste sur lequel toute l'installation repose. Formation en 26 semaines.

Dans l'une ou l'autre spécialité, notre enseignement vous donnera une vraie formation qui vous ouvrira l'avenir que vous souhaitez.

Nous sommes à votre disposition pour vous faire bénéficier d'un conseil d'orientation, sans engagement de votre part. Pour cela, prenez rendez-vous en téléphonant au : 340.17.30 à M. Darmon.

**INSTITUT PRIVE
CONTROL DATA**

**19, rue Erard 75012 Paris
Téléphone : 340.17.30**



**Un grand constructeur
d'ordinateurs
peut vous former**

Demande de documentation

Nom :

Adresse :

.....
.....

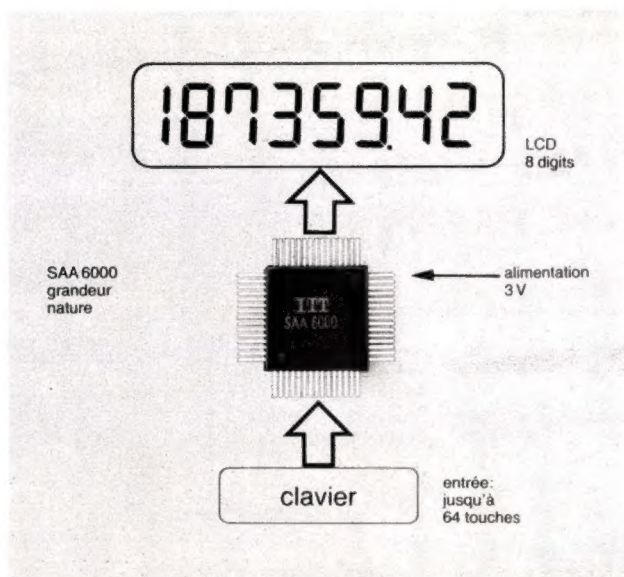
Pour plus de précision cerchez la référence 108 du « Service Lecteurs »

Unique!

Micro-ordinateur Single-chip 4 bits SAA 6000

Il n'existe pas d'autre micro de plus faible consommation!

**Aucun autre micro ne peut commander directement
un afficheur LCD de 8 digits plus 8 symboles!**



Le μ C SAA 6000, conçu pour les applications à grandes séries, est programmable par masque: le contenu des ROM et PLA intégrés est programmé par ITT Semiconducteurs pendant la fabrication, pour chaque application spécifique.

Caractéristiques spéciales:

alimentation	3 V
consommation au repos	15 μ A
consommation en fonction	45 μ A
capacité ROM	2k octets
capacité RAM	384 bits
jeu d'instructions	54
horloge intégrée	
boîtier extra-plat	14 x 14 x 2 mm

Ces caractéristiques destinent le SAA 6000 essentiellement aux applications portables, alimentées par pile et équipées d'un affichage LCD.

Si vous envisagez un développement de ce type, contactez immédiatement nos ingénieurs à ITT Semiconducteurs, 1 avenue Louis Pasteur, F-92223 Bagneux, tél. (1) 664 16 10.

Si vous êtes ingénieur de développement, et si vous voyez une possibilité d'utilisation de ce micro-ordinateur, nous vous invitons à participer à l'un de nos séminaires d'application (1/2 journée, matin ou après-midi) le 27 ou 28 Mars, lors du Salon des Composants.

Le nombre de participants est limité. Ecrivez-nous en précisant le jour et le moment souhaités. Vous recevrez une carte de participation personnelle dans la mesure des places disponibles.

semiconducteurs ITT

La dernière née de la gamme **ALCYANE**

MULTIPOSTES
jusqu'à 8 consoles
multitâches



MULTIPROCESSEURS
13 microprocesseurs
dans une configuration
moyenne à 4 postes

A-15 SYSTEME NODAL

Une architecture d'avant-garde s'appuyant sur l'expérience :

Un rapport performances coût jamais atteint

Une solide réputation de fiabilité

Un ensemble d'avantages unique sur le marché :

- un Basic de gestion d'une richesse exceptionnelle
- un tri disques performant, en verbe Basic
- un séquentiel indexé multicritères, gérant les homonymes, parfaitement intégré au Basic, et un accès direct
- un Basique, version française strictement compatible avec Basic
- gestion de transmissions en Basic
- CALL Basic et Assembleur
- la percée nouvelle : le traitement de texte accédant aux fichiers de gestion
 - la fameuse gamme de disques rigides Cynthia de Cii-HB : de 10 à 120 Mo, technologie nouvelle pour l'ambiance de bureau. Plus de 100 unités déjà installées
 - disques souples double face, minis et standards
 - sept modèles d'imprimantes, jusqu'à 300 lpm
 - trois écrans, dont un graphique
- nombreux logiciels d'application
- constructeur français
- plus de 600 systèmes en service
- l'Alcyane A-5 compacte : saisie, petits travaux
- la A-10 normale : transformable en A-15 ! Tous types de disques
- la A-15 : système NODAL
- le système multi-Alcyanes à disques communs (A-10 et A-15 groupées)

Venez nous voir au
Printemps-Informatique
STAND P 49

ou demandez directement une documentation à

MBC Alcyane

B.P. 111, avenue du Parana 91403 ORSAY Cedex
Tél. : 907.23.38

Conférences - expositions manifestations internationales 1980

MARS 1980

- 12-14 mars**
Versailles
Colloque international sur les bases de données réparties
Org. : IRIA - Sirius.
- 16-20 mars**
Bahrain
The Middle East Business Equipment Show
Rens. : John Philips, 11, Manchester Square, Londres W1M 5AB. Tél. : 01.486.1951
- 18-20 mars**
Montpellier
Polygone
Salon « Midi Micro »
Rens. : Centre régional universitaire de Formation permanente, 99, av. d'Occitanie, 34075 Montpellier Cedex. Tél. : (67) 63.48.03, Catherine Maury.
- 17-28 mars**
Bordeaux
Production assistée par ordinateur : école pluridisciplinaire de l'IRIA
Org. : GRAI de l'université de Bordeaux
Rens. : IRIA
- 18-21 mars**
Paris
Palais des Congrès
Printemps Informatique
Rens. : BIRP, 183, av. du Roule, 92200 Neuilly. Tél. : 722.70.12.
- 27 mars**
- 2 avril
Paris
Salon des Composants Electroniques
Rens. : SDSA, 20, rue Hamelin, 75116 Paris. Tél. : 505.13.17.

AVRIL 1980

- 15-18 avril**
Birmingham
(Angleterre)
Communications 80
Org. : IEEE.
- 22-24 avril**
Paris
4^e Colloque international sur la programmation
Rens. : B. Robinet, Institut de programmation, Univ. Paris VI, 4, place Jussieu, 75005 Paris.
- 28-30 avril**
Lyon
Colloque international sur la commande numérique des machines électriques
Rens. : Ecole centrale de Lyon, Laboratoire d'électrotechnique, B.P. 163, 69130 Ecully.

MAI 1980

- 6-8 mai**
La Baule
7^e Colloque international Architecture des ordinateurs
Org. : IRISA, ACM-Chapitre français.
- 6-8 mai**
Paris
Micro-expo 80
Rens. : SYBEX, 18, rue Planchat, 75020 Paris. Tél. : 370.32.75.
- 19-22 mai**
Anaheim
NCC'80
Rens. : AFIPS, 210, Summit Avenue Montvale, New Jersey 0745.

JUIN 1980

- 18-20 juin**
Paris
(Hôtel Méridien)
13^e Journées Internationales de l'Informatique et de l'Automatisme.
Rens. : Commissariat général des JIIA, 6, rue Dufrenoy, 75116 Paris. Tél. : 504.51.96.
- 24-26 juin**
Noordwijk
kerhout.
(N.L.)
International APL congress
Rens. : J. Mulder APL 180 CRI Postbus 9512 2300 RA Leiden (P.B.).
- 25-27 juin**
Toulouse
2nd Symposium on large Scale Systems : Theory and Applications
Org. : AFCET. Tél. : 766.24.19.
- 8-11 juil.**
Les Arcs
5^e Conférence de démonstration automatique
Org. : IRIA
Rens. : IRIA Relations extérieures. Tél. : 954.90.20.
- 14-18 juil.**
Amsterdam
(Hollande)
7th int Colloquium on Automata Languages and Programming
ORG. : The European Association for theoretical computer science.
Rens. : ICALP 80 Mathematical Centre 2^e Boerkavestraat, 1091 AL Amsterdam (N.L.).

SEPTEMBRE 1980

- Tokyo**
(Japon)
MEDINFO'80
Conférence mondiale d'informatique médicale
Rens. : F. Gremy, La Pitié-Salpêtrière, 91, bd de l'Hôpital, 75013 Paris.
- Toulouse**
2nd IFAR Symposium on large scale systems theory and applications
Org. : IFAC
- 8-13 sept.**
Namur
(Belgique)
IXth International Congress on Cybernetics
Org. : Int. Assoc. for Cybernetics (Namur).
- 16-18 sept.**
Londres
(Angleterre)
Euromicro 80 6th Symposium on microprocessing and microprogramming
Rens. : L.R. Tompson, HSDE, Hatfield AL 109 LP, England.
- 17-26 sept.**
Paris
SICOB
Rens. : SICOB, 6, place de Valois, 75001 Paris. Tél. : 261.52.42.
- 23-26 sept.**
Paris
La Défense
1^{er} Conf. Européenne sur la conception assistée par ordinateur dans les moyennes et petites industries.
MICAD'80
Rens. : MICADO Ministère de l'Industrie. Tél. : 555.93.00.

COURS PRATIQUES SUR LE MICROPROCESSEUR Z 80

SGS-ATES, par l'intermédiaire de son réseau de Distribution, organise dans toute la France une série de cours spécialisés sur l'utilisation du microprocesseur Z 80.

UN ENSEIGNEMENT VRAIMENT DIDACTIQUE

Les participants au stage auront à leur disposition un nanocalcateur NBZ 80.
Le NBZ 80 comprend une carte unité centrale et un organe de dialogue, clavier et affichage.
Cet outil sera utilisé durant toute la durée des cours, afin de mettre immédiatement en pratique l'enseignement dispensé.

Dans les grandes lignes, le cours traitera des points suivants:

- Description et utilisation du NBZ 80.
- Description de l'unité centrale CPU.
- Description du jeu d'instruction exercice de programmation.
- Etude du transfert parallèle (exemple P10).
- Etude du transfert série (pooling, interruption).
- Etude des interruptions.
- Description des sous-programmes du NBZ 80 - exercice d'application.
- Etude de l'horloge temps réel et timer (exemple CTC).

Documentation fournie. En plus du manuel de programmation et de matériel les participants recevront un livre support de l'enseignement dispensé, le volume n° 1 qui reprend en détail tous les points concernant le logiciel et l'utilisation du nanocalcateur.

DATES ET LIEUX DES COURS

Brest: 3-4-5 Mars (Radio-Sell) Tél. 16 (98) 44.32.79.

Tours: 31-1-2 Avril (Malbec) Tél. 16 (47) 54.43.96.

Rouen: 17-18-19 Mars (Direct) Tél. 16 (35) 98.17.98.

Strasbourg: 28-29-30 Avril (Hohl & Danner) Tél. 16 (88) 20.90.11.

Durée du séminaire: 3 jours.

Coût du séminaire: 3400 F HT. Ce coût inclut le nanocalcateur, le cours, 3 déjeuners, la documentation. (L'alimentation n'est pas comprise, mais en option).

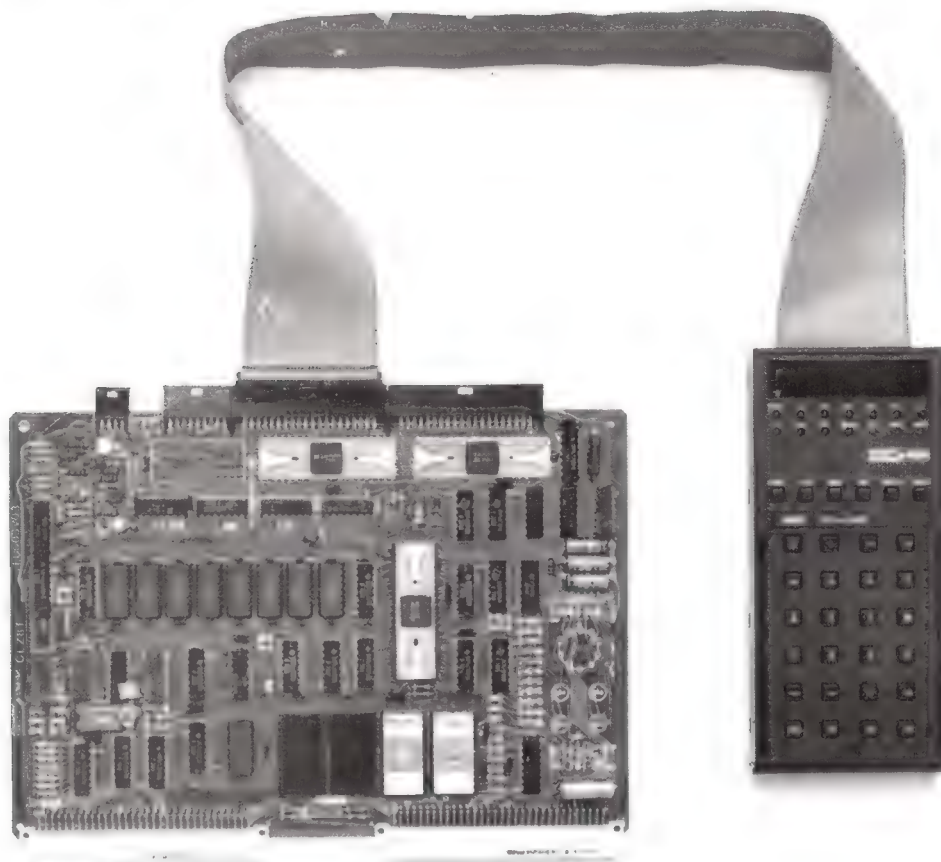
Le cours s'adresse aux personnes ayant déjà des connaissances générales en électronique et désirant s'initier aux techniques de la micro-informatique.

Pour tout renseignement complémentaire et inscription, contacter soit les distributeurs intéressés, soit SGS-ATES - LE PALATINO - 17, avenue de Choisy 75013 PARIS.

Tél. 584.27.30 - Mlle MOUFLET.



NANOCALCULATEUR NBZ 80



- SYSTEME DIDACTIQUE LE PLUS PUISSANT DU MARCHE NBZ 80.
4 K octets de Ram, interface pour terminal série et pour enregistreur magnétique 4 ports E/S, organe d'entrée sortie 30 touches, affichage 8 digits, accessibilité complète des bus.
- PRODUITS DE LA FAMILLE:
 - **NBZ 80-B.** Prestations identiques au NBZ 80 mais livré dans un coffret métallique incluant l'alimentation (proposé en option pour le séminaire).
 - **NBZ 80-S.** Prestations identiques au NBZ 80-B, comporte en plus une carte d'expérimentation NEZ-80 permettant des expérimentations sur les coupleurs PIO CTC et les interruptions.
 - **NBZ 80-HL.** Prestations indentiques au NBZ 80-S, comporte en plus un clavier alphanumérique, une carte interface vidéo avec sortie pour moniteur TV, une extension mémoire vive 16 K octets, un interpréteur BASIC résident sur 8 K octets.

Cette extension permet à l'utilisateur de travailler soit en langage évolué (BASIC) soit en langage machine (bientôt disponible).

Une documentation spécifique accompagne ces systèmes.



Pour plus de précision cercele la référence 111 du « Service Lecteurs »

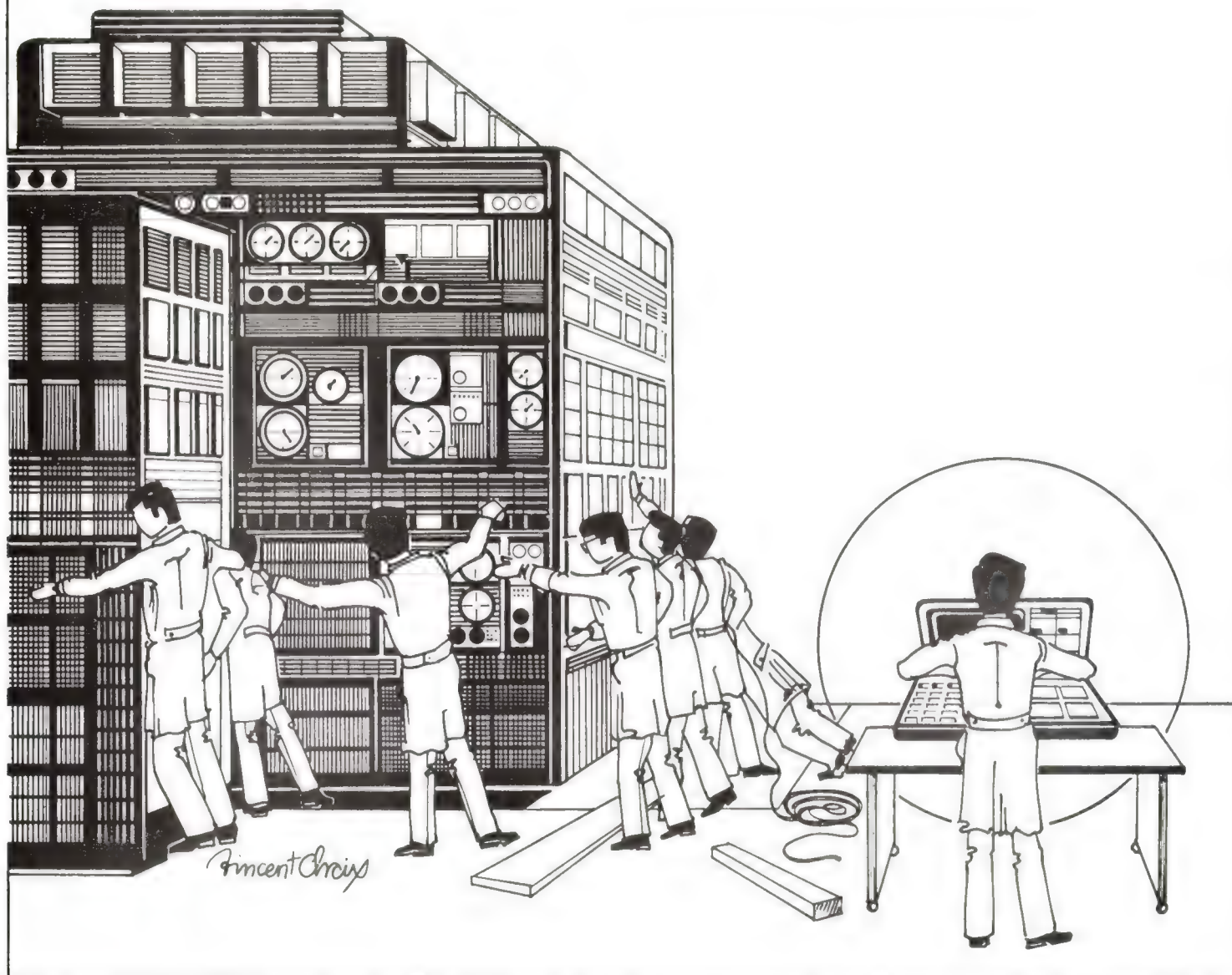
Naissance et évolution de l'industrie informatique

III Evolution du matériel

L'évolution technologique des calculateurs digitaux s'inscrit dans une perspective déterminée par deux préoccupations majeures : le contrôle du temps et le contrôle de l'espace. Toute l'histoire des ordinateurs, considérée du point de vue de leur structure interne (les composants) et de leur organisation (l'architecture), reflète les efforts constants entrepris par les constructeurs dans le sens d'une augmentation des vitesses de traitement et d'une réduction des encombrements. Mais d'autres paramètres

interviennent et freinent cette évolution : ce sont les paramètres économiques.

Il faut en effet tenir compte à la fois des coûts de fabrication des composants (techniques de fabrication et d'assemblage), des coûts d'exploitation (consommation en énergie) et des coûts de maintenance (fiabilité, techniques de remplacement). Tous ces paramètres déterminent en fin de compte les caractéristiques des machines qu'on évalue en fonction du rapport performance/prix qui leur est associé.



Le rapport performance/prix est un indicateur plus complexe qu'il n'y paraît puisqu'il décrit en fait les conditions globales d'utilisation des systèmes (c'est-à-dire de la machine dans un environnement déterminé) et qu'il fait intervenir des facteurs supplémentaires parmi lesquels il est nécessaire d'inclure le niveau du logiciel, le type d'architecture, les caractéristiques des applications ainsi que les conditions d'exploitation. Il faut en effet s'attacher à définir d'une manière aussi précise que possible la notion (toujours un peu floue) de « performance ». Nous aborderons ce point ultérieurement. D'ores et déjà, cependant, il faut noter que l'évolution de la technologie s'effectue dans un sens favorable à une amélioration du rapport global performance/prix, et que ce même rapport, au niveau des composants, atteint aujourd'hui des valeurs tout à fait remarquables.

En vingt ans (1959-1979) ce rapport s'est accru d'un facteur supérieur à 100 ; au cours de la même période, les temps de base (cycles mémoire et cycles CPU) ont diminué d'un facteur 10, au moins pour les systèmes les plus importants. Cette amélioration spectaculaire des performances s'est accompagnée d'une réduction sensible des volumes et de la consommation d'énergie. Pour choisir un exemple extrême, rappelons qu'un micro-ordinateur actuel occupe un volume qui est approximativement 1/30 000 de celui de l'ENIAC d'il y a trente ans, qu'il coûte 10 000 fois moins et qu'il est vingt fois plus rapide. Sans parler, bien entendu, de la fiabilité et de la consommation en énergie (divisée par 10 000).

Le graphique de la **figure 1** illustre ces points pour quelques gros systèmes. Pour la clarté du dessin, seule l'évolution du coût des circuits logiques a été représentée. Mais le coût des mémoires a, lui aussi, baissé considérablement (de l'ordre de 15 fois entre 1965 et 1975). On admet généralement que le coût par bit des mémoires à accès aléatoire baisse d'environ 35 % par an depuis 1970. Ces dimi-

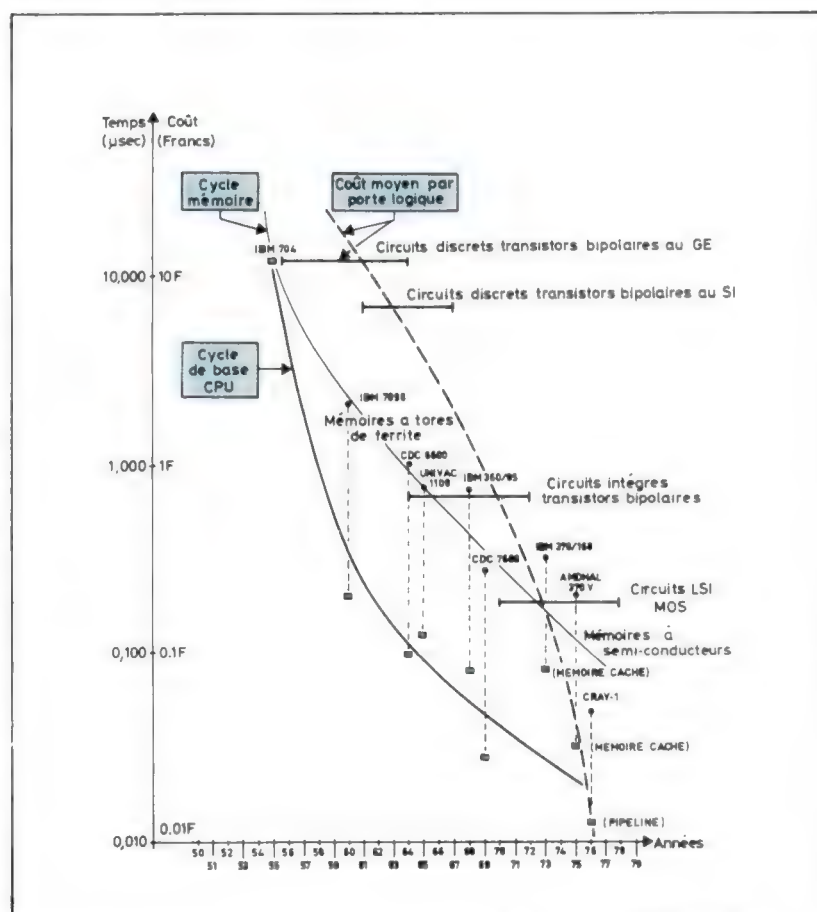
nutions des coûts unitaires proviennent essentiellement, comme on le sait, de l'intégration poussée des composants et de l'amortissement rapide des installations de fabrication des circuits intégrés et des blocs de mémoire, par suite de l'expansion vertigineuse du marché, tout particulièrement dans le domaine de la micro-informatique.

En ce qui concerne les marchés de la grosse et de la moyenne informatique le processus de diminution des coûts de fabrication des composants a commencé avec l'introduction (vers 1958) des techniques de fabrication des transistors dits « planars » — les premiers à pouvoir être fabriqués en grande quantité. Le mouvement s'est accéléré avec l'abandon du germanium au profit du silicium. Malgré ses avantages sur le plan des performances (mobilité élec-

tronique environ 3 fois plus grande que dans le cas du silicium), le germanium présentait l'inconvénient de ne pas former d'oxyde, ce qui entraînait des complications lors des processus de dépôt des couches isolantes et de constitution des masques pour la diffusion.

Ultérieurement, dans la décennie 1960-1970, l'intégration à faible, moyenne et grande échelle a encore accentué la tendance et autorisé la fabrication de composants très denses et très bon marché. Cette évolution a eu une autre conséquence importante, dans le domaine des performances, cette fois. En effet, l'utilisation des transistors a permis très vite d'obtenir des temps de commutation de l'ordre de quelques nanosecondes. Or, une nanoseconde est le temps que demande une impulsion électrique pour parcourir 30 cm. Un

Fig. 1. — Evolution comparée des temps de base (mémoire et CPU) et du coût des circuits logiques, de 1955 à nos jours.



problème de délai de transmission des impulsions s'est donc assez vite posé dans la conception des circuits à composants discrets. L'invention des circuits intégrés a permis d'éliminer ce facteur et d'accroître dans des proportions notables les performances des circuits logiques élémentaires, en même temps d'ailleurs, on le notera, qu'on allait vers une miniaturisation de plus en plus poussée.

La lecture du graphique de la **figure 1** révèle une autre caractéristique de l'évolution des performances. Elle concerne le rapport entre les cycles de base CPU et les cycles mémoire. On constate que les deux courbes s'éloignent d'abord très vite l'une de l'autre (entre 1955 et 1965, approximativement), puis deviennent à peu près parallèles. Cette situation traduit bien les différences qui séparent les technologies des mémoires et des circuits logiques. Au début (disons, des origines à 1953), au temps des tubes à vide, les vitesses des dispositifs logiques et des mémoires étaient comparables.

L'exemple de l'IBM 704 est typique à cet égard. Bien qu'elle eût été une des premières machines à posséder une mémoire à tores de ferrite, son cycle CPU et son cycle mémoire étaient identiques (12 μ sec). Mais à partir de 1955 les temps de base des mémoires décroissent moins vite que ceux du CPU : du côté mémoire, c'est l'âge d'or des tores de ferrite (qui conserveront le devant de la scène jusque vers les années 70) tandis que l'intégration de plus en plus poussée des circuits logiques tend à accroître le décalage entre les vitesses élémentaires (d'un facteur 10 environ). L'usage ultérieur des semi-conducteurs qui remplacèrent progressivement les tores de ferrite explique le parallélisme des deux courbes à partir de 1968. Mais le décalage demeure. Ce décalage sera peu à peu comblé par l'utilisation de mémoires à semi-conducteurs ultra-rapides (dites « mémoires caches ») dont les cycles de base atteignent quelques dizaines de nanosecondes (IBM 370-168 : 80 ns ; Amdhal 370 : 32 ns).

Evolution de la technologie des circuits logiques

Dans les premières machines, les circuits logiques étaient des circuits discrets basés sur l'utilisation des tubes à vide connectés entre eux grâce à des kilomètres de câbles. On sait que les performances étaient alors basses. A titre indicatif, la puissance moyenne dissipée par porte logique était de l'ordre du watt, tandis que les temps de commutation atteignaient la microseconde. D'autre part, les difficultés de fabrication des tubes les rendaient peu fiables : à chaque mise sous tension il fallait faire la chasse aux tubes défectueux. L'IBM 704 (1956) fut probablement une des dernières machines à posséder des circuits logiques constitués de tubes à vide. L'introduction des transistors améliorera considérablement les performances, aussi bien du point de vue des caractéristiques de fonctionnement (puissance dissipée, temps de commutation) que du point de vue de l'encombrement.

C'est en 1955 qu'apparaissent les premiers circuits logiques à base de transistors. Ce sont des transistors bipolaires au germanium montés avec des résistances pour constituer les circuits type TRL (Transistor Resistor-Logic). Une porte typique comportait un transistor et quelques résistances (de 3 à 5) montés sur des circuits imprimés.

Vers 1960 la technologie évolue : le silicium remplace le germanium (pour les raisons que nous avons évoquées dans l'introduction) et des diodes viennent se substituer aux résistances (pour des raisons de performance). C'est la technologie DTL (Diode Transistor Logic). Une porte typique comprend alors 9 composants discrets : un transistor, 5 diodes, 3 résistances. Les temps de commutation élémentaires atteignent quelques centaines de nanosecondes et la puissance moyenne dissipée par porte logique tombe à quelques dizaines de milliwatts. On

arrive alors aux années 60, décennie cruciale. 1960 est, en effet, l'année des premières réalisations de circuits intégrés. L'intégration à faible échelle (Small Scale Integration) est mise en œuvre : une porte logique ou quelques portes logiques sont réunies sur un seul chip (soit, quelques dizaines de composants). Les connexions, cependant, sont encore externes.

Peu de temps après (vers 1964) la technologie TTL (Transistor Transistor Logic) prend le relais. Une porte logique comporte alors 4 résistances et 5 transistors dont un à émetteur multiple, composant caractéristique de la technologie intégrée type MSI (Medium Scale Integration, 1965-1969) qui réunit sur un seul chip plusieurs centaines de portes connectées cette fois d'une manière interne (dépôts de couches minces). Deux constatations, alors, s'imposent. D'une part, le nombre de transistors par porte logique s'accroît d'année en année au détriment des autres composants. C'est une évolution qui traduit tout simplement la décroissance continue du coût des transistors ; en même temps, d'ailleurs, on améliore les performances et la fiabilité. D'autre part, les chips commencent à représenter, dans leur intégrité, des parties fonctionnelles complètes de la machine : registres, décodeurs, compteurs, etc. On est ainsi en mesure de mieux comprendre l'importance de cette époque.

En quinze ans (1955-1970) les vitesses de commutation élémentaires ont été multipliées par 25, la consommation d'énergie par porte logique a été divisée par 200 tandis que le taux d'intégration (en nombre de portes logiques par cm^2) était multiplié par 2 500 !

L'intégration à grande échelle LSI (Large Scale Integration) apparaîtra vers 1970. Cette technologie bénéficiera des progrès réalisés dans les techniques de fabrication du silicium monocristallin ainsi que dans les procédés de gravure (électrons, rayons X, lasers). En même temps les circuits MOSFET à base de transistors à effet de champ verront le jour. En fait, les



Photo 1. — Calculateur de statistiques, université de Columbia (année 1930). Doc. I.B.M.

différents types de circuits continueront de coexister. Des considérations fonctionnelles et économiques dicteront les choix technologiques. Disons simplement que les technologies MOS (plus lentes mais moins chères) et TTL sont de nos jours les plus employées.

1979, enfin, sera l'année de l'introduction des « superchips », grâce à la mise au point de l'intégration à très grande échelle (VLSI : Very Large Scale Integration), technique qui devrait autoriser l'incorporation sur un seul chip (quelques cm²) d'un nombre considérable de portes : on en prévoit 25 000 en 1980, près de 250 000 en 1985 !

Evolution de la technologie des mémoires

Dans les systèmes informatiques, la fonction de stockage de l'information doit répondre à un certain nombre de conditions. Ce sont :

- l'existence d'un dispositif capa-

ble de conserver de l'énergie (par exemple en faisant intervenir un moment magnétique, une charge électrique, une structure physique, etc.) ;

- la mise en œuvre d'une source d'énergie pour enregistrer de l'information ;
- la mise en œuvre d'une source d'énergie pour détecter une information et la restituer ;
- la possibilité d'adressage.

A ces conditions s'ajoutent des contraintes de fiabilité, d'encombrement, de consommation d'énergie. Ce sont tous les paramètres associés à ces conditions qui ont dicté les choix successifs des dispositifs de mémorisation et qui ont déterminé *in fine* les performances globales des systèmes.

Comme nous l'avons déjà indiqué, en effet, la disparité des performances entre les circuits logiques et les mémoires a fait que ces dernières sont demeurées déterminantes en matière de vitesse de fonctionnement des machines, pour des coûts d'implémentation et d'exploitation admissibles. Ce

problème a toujours été au centre des préoccupations des constructeurs relativement au choix et à l'organisation des systèmes de stockage de l'information. Il explique en même temps l'évolution du concept de mémoire et la différenciation fonctionnelle progressive qu'on peut observer dans l'utilisation des mémoires depuis les débuts de l'informatique.

Nous examinerons dans un prochain numéro (Evolution de l'architecture) comment les constructeurs ont abordé ce problème. Nous nous limiterons ici à l'examen de l'évolution technologique propre des mémoires — dans leur principe —, en passant volontairement sous silence tout aspect fonctionnel ou typologique.

Les premiers dispositifs de mémoires faisaient intervenir des relais électro-mécaniques, lourds, encombrants et gros consommateurs d'énergie. Une étape significative fut franchie en 1946 avec l'introduction des tubes à vide lors de la construction de l'ENIAC d'Eckert et Mauchly. Ces tubes à

Les mémoires à tores de ferrite ont équipé la plupart des ordinateurs entre 1955 et 1970.

vide étaient de simples lampes radio montées en bascule selon un principe encore utilisé aujourd'hui. Le stockage d'un bit nécessitait donc un minimum de deux tubes. La capacité de l'ENIAC était d'environ 100 mots de 10 digits décimaux de 4 bits, soit un total de 4 000 bits. La mémoire, les circuits associés et la logique faisaient intervenir un total de 18 000 tubes, et la consommation globale de la machine atteignait dans ces conditions 150 kWh.

La fiabilité médiocre des tubes à vide et leur consommation excessive conduisirent les constructeurs à utiliser d'autres types de mémoires. Parmi ceux-ci figuraient les tubes de Williams et les lignes à retard. En fait, les différents types de mémoires coexistèrent assez longtemps, même après l'introduction des mémoires à ferrite. Les tubes de Williams étaient des tubes TV modifiés qui avaient l'avantage d'opérer à des vitesses plus élevées que les tubes à vide ordinaires. Dans ce genre de mémoire (mémoire électrostatique), les bits étaient stockés sous forme de charges électriques détectables à la surface du tube cathodique. La capacité des premiers tubes était de 32 mots de 32 bits, soit 1 024 bits. L'accès à un mot (une ligne) était aléatoire, mais les 32 bits de la

ligne étaient analysés en série ce qui demandait 10 microsecondes par bit ou 320 μ sec par mot de 32 bits. La première calculatrice qui fit appel à ce type de mémoire fut la machine de l'Université de Manchester (1949); elle comportait deux tubes d'une capacité unitaire de 2 560 bits (80 mots de 32 bits). L'IBM 702 (1955) était également une machine à tubes de Williams; sa capacité mémoire était de 10 000 caractères, soit environ 10 fois plus que la machine de Manchester, pour un cycle mémoire de 23 μ sec par caractère.

Un autre dispositif consistait à faire circuler les bits dans des circuits spéciaux appelés « lignes à retard ». Les deux procédés les plus courants étaient les lignes à mercure (EDSAC, Elliott 402) et les lignes à magnétostriction (Packard-Bell 250 par exemple).

Les lignes à mercure de l'EDSAC (1949) consistaient en une série de tubes remplis de mercure, aux extrémités desquels étaient fixés des quartz piézoélectriques. La fonction de ces quartz était de transformer les impulsions électriques en impulsions mécaniques qui parcouraient le tube à la vitesse du son. La mémorisation était assurée par le délai de circulation : chaque tube pouvait stocker 576 bits ou 32 mots de 18 bits (16 bits + 1 signe + 1 espace). Le temps de circulation était de 1,1 milliseconde, avec un intervalle entre impulsions de 1,9 μ sec par bit. L'EDSAC possédait 32 tubes de ce type, ce qui lui donnait une capacité mémoire de 1 024 mots de 18 bits.

Les lignes à magnétostriction utilisaient un principe analogue : une déformation élastique transitoire provoquée par l'application d'un champ magnétique à l'extrémité d'une ligne métallique (partie en nickel, partie en fer) se propageait à la vitesse du son le long de la ligne. A l'autre extrémité un courant induit naissait dans une bobine de sortie. Une logique complémentaire (bascules, amplificateurs) permettait de stocker un nombre variable de bits dans chaque ligne. On employait en général

des lignes à retard de différentes capacités selon les types de mémoires nécessaires. Ainsi, on pouvait avoir des lignes d'un mot qui servaient de registres, d'accumulateurs ou de compteurs, des lignes de 256 mots (Packard-Bell 250) assez lentes et des lignes rapides de 16 mots atteignant des temps d'accès de l'ordre de 100 μ sec.

L'introduction, vers 1955 (RCA Bizmac, IBM 705) des mémoires à tores de ferrite marquera une étape importante dans le développement des mémoires : amélioration du rapport performance/prix, diminution de l'encombrement et de la



Photo 4. — Quelques tores de ferrite...

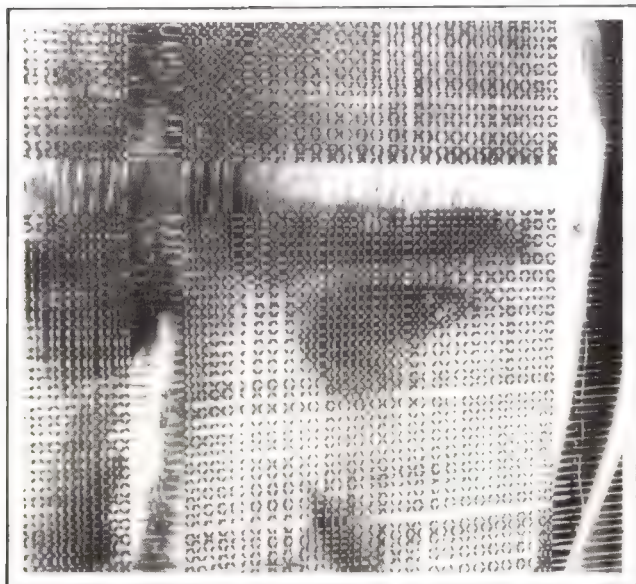


Photo 2. — Mémoires à ferrites. Doc. IBM.

consommation d'énergie. Le principe de ces mémoires est bien connu. Nous le rappellerons brièvement. Un noyau de ferrite à cycle d'hystérésis rectangulaire est soumis à des champs magnétiques superposés produits par deux signaux de sélection (une position mémoire = un bit, déterminé par une ligne et une colonne). Le tore peut prendre deux états qui correspondent aux points d'équilibre des inductions rémanentes +B et -B. On notera que la lecture est, dans ce cas, destructive : un signal de régénération devra être appliqué après chaque opération de lecture,

ce qui fait que le cycle mémoire est supérieur au temps d'accès (de l'ordre de la microseconde). En 1970, le temps d'accès des mémoires à tores de ferrite était de l'ordre de 300 ns. Ces mémoires ont équipé la plupart des ordinateurs entre 1955 et 1970.

Elles ont été détrônées, vers 1968, par les mémoires à semi-conducteurs qui répondaient mieux aux contraintes de fabrication de masse (c'est-à-dire à l'abaissement des coûts) et qui présentaient de meilleures performances en matière de vitesse, d'encombrement et de consommation d'énergie.

Dans les mémoires à semi-conducteurs, la fonction de stockage est assurée par des circuits intégrés réalisés selon des technologies diverses qui se sont multipliées depuis 1970 en fonction des besoins spécifiques de l'industrie, circuits bipolaires TTL, d'abord, les plus anciens mais les moins denses, puis la famille des MOS, MOS canal N, MOS canal P, MOS complémentaire, etc., les plus sim-

ples à fabriquer, mais aussi les plus lents, les bipolaires ECL (Emitting Coupled Logic) gros consommateurs, mais les plus rapides, l'IL, enfin, (1974) combinant les avantages des MOS quant à la densité et des TTL quant à la vitesse, etc. Cette multiplication des types de circuits répond en fait aux exigences nouvelles (en complexité) nées du développement des microprocesseurs.

Quoi qu'il en soit, on savait construire, en 1974, des mémoires de 4 096 bits sur un seul chip de quelques cm² de surface. En 1977, une simple unité de 25 mm² pouvait stocker 16 384 bits de mémoire. On tend aujourd'hui vers des circuits de plus en plus intégrés : le degré d'intégration double à peu près tous les ans (1979 : 65 536 bits). C'est ce haut degré d'intégration qui, lié à une fabrication de masse, permet le spectaculaire abaissement du coût des mémoires.

Toutes les mémoires dont nous avons parlé jusqu'ici sont, sauf les lignes à retard, des mémoires à

accès aléatoire. Depuis 1975, les constructeurs ont développé de nouvelles mémoires, à accès « sériel », dans lesquelles l'information circule d'une manière permanente. Ces dispositifs sont les mémoires à transfert de charges (CCD : Charge Coupled Devices) et les mémoires à bulles.

Dans les mémoires CCD les bits sont continuellement transférés, en synchronisme, le long d'une série de positions mémoire contiguës munies de détecteurs de charge. Ces mémoires sont plus lentes que les mémoires à semi-conducteurs ordinaires, mais elles possèdent l'avantage d'augmenter le facteur d'intégration dans une proportion de 2 à 3, de demander peu de circuits annexes (amplificateurs, régénérateurs) et de n'exiger qu'un décodage d'adresse réduit.

Les mémoires à bulles magnétiques font appel à un principe analogue. Ici, on met à profit la mobilité de zones magnétiques microscopiques. Tout comme les mémoires CCD, les mémoires à bulles sont plus lentes que les mémoires à semi-conducteurs. Leur temps d'accès moyen est de l'ordre de la milliseconde (cf. Micro-Systèmes n° 7, septembre/octobre 1979).

Mentionnons enfin le développement récent (quoique fondé sur des recherches qui datent de 1962) d'un nouveau type de mémoire basé sur la supraconductivité à très basse température (Effet Josephson). Le principe du dispositif consiste à faire évoluer une jonction tunnel, sous l'effet d'un champ magnétique local, entre deux états, l'un de supraconductivité, l'autre de conductivité normale. L'inconvénient de ce type de mémoire est l'obligation d'opérer à des températures proches du zéro absolu. Les performances attendues sont toutefois attrayantes, aussi bien du point de vue de la consommation d'énergie que de celui des vitesses de commutation dont on espère qu'elles pourront être environ 100 fois plus élevées que celles des mémoires aujourd'hui les plus rapides. ■

P. GOUJON *

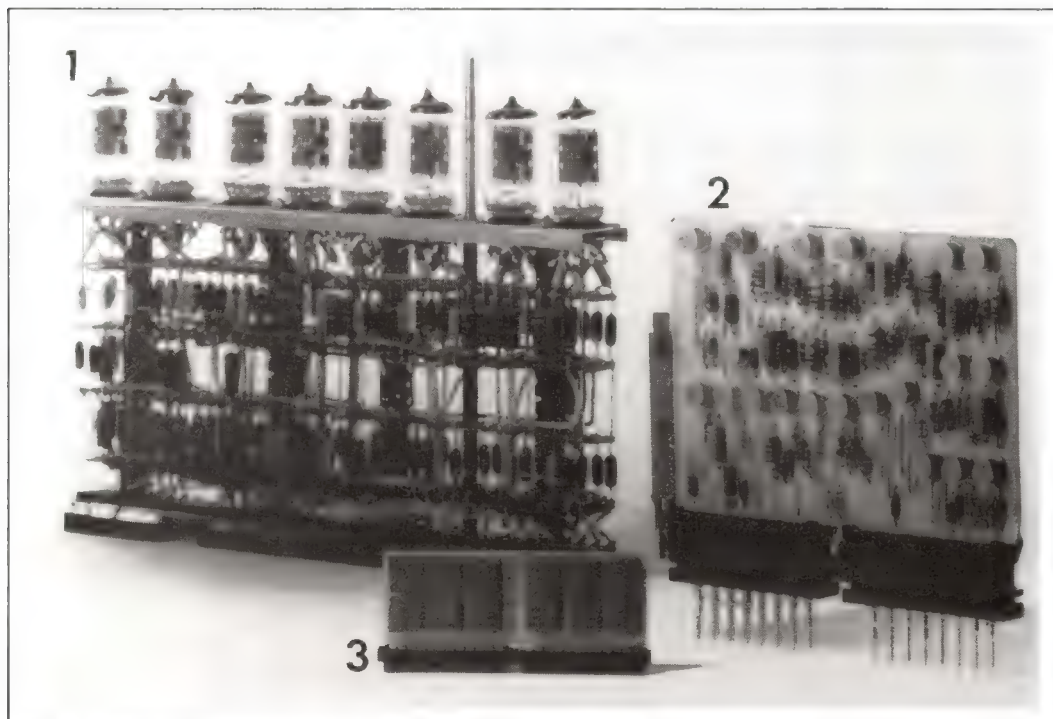
* Ingénieur en informatique.

Photo 3. — Dix ans de technique des ordinateurs :

1. Première génération : tubes de l'ordinateur 704.

2. Deuxième génération : sns (carte transistorisée de l'ordinateur 1410).

3. Troisième génération : sit (carte assemblage de micro-modules de la ligne 360).





Gagnez de l'argent

- Automatisez vos processus
- Améliorez les performances de vos produits.

Economisez du temps

- Avec MACSYM II, installation éclair
- allez droit au but grâce à un langage évolué, à la portée de tous : **LE MAC BASIC**

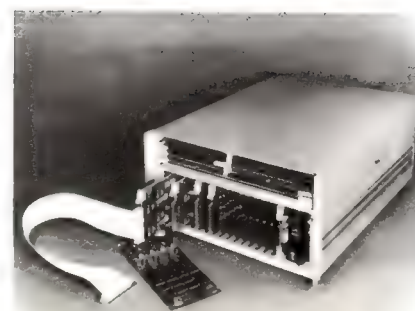
Un petit budget ?

- C'est désormais possible avec MACSYM II, un collaborateur idéal à

la capacité de travail étonnante : **multitaches**, il peut gérer jusqu'à 18 tâches simultanément.

Quelques traits du MACSYM II :

- Processeur 16 bits en 4 tranches 64 K mots de 16 bits de mémoire.
- Entrées - Sorties analogiques et/ou numériques.
- 16 opérateurs dans chassis 19"
- Chaque opérateur d'entrée peut recevoir jusqu'à 16 voies différentielles.
- Pas de limitation dans le mixage des



cartes d'entrées - sorties.

- Interface disque souple.
- Interface 2 ou 4 lignes asynchrones (boucle de courant ou RS 232 C).
- Interface IEEE (GPIB).
- Bibliothèque graphique, programme de test, programmes en assembleur.
- Opération en virgule flottante, calcul de polynômes...
- Instruction microcodées.

Applications :

- ESSAIS ET RECHERCHES.
- BANCS MOTEUR.
- CHIMIE, PETROCHIMIE.
- MÉTALLURGIE, ÉNERGIE, CIMENTIERIE.
- BATIMENTS, NAVIRES.
- NUCLÉAIRES.
- SIMULATION.

Un système de contrôle de processus industriel pour bien piloter...

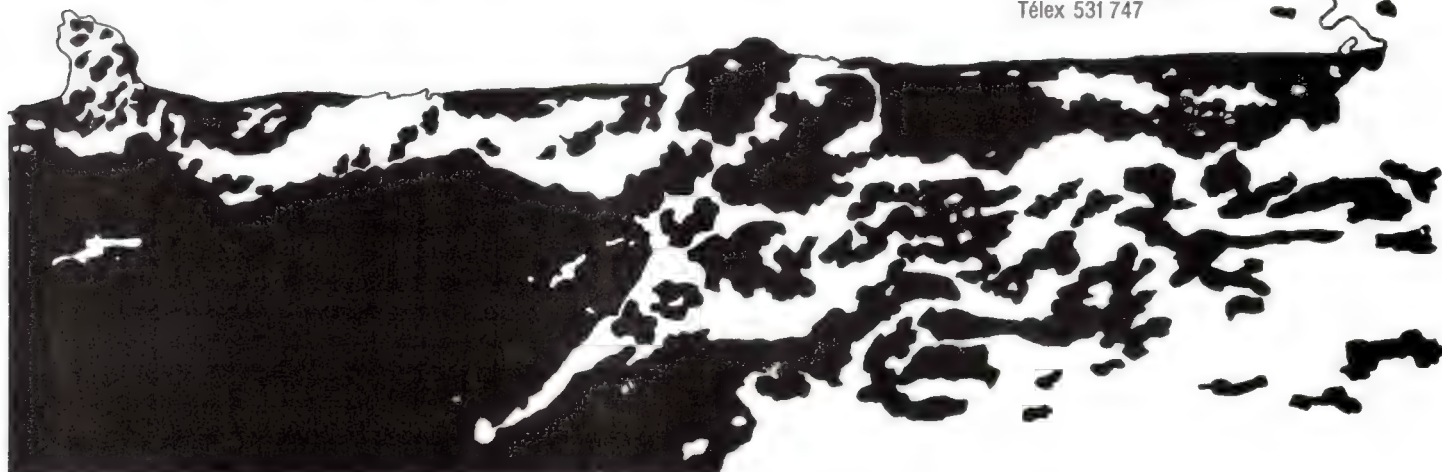
le MACSYM II



CENTRE D'AFFAIRES SILIC
12, rue Le Corbusier - Silic 204
Bâtiment IÉNA, 94518 RUNGIS Cedex
Tél. 687.34.11 - Télex 200 156 ANA

Agences :

Ouest ALENÇON
Tél. (33) 26.07.61
Télex 170 296 Code A 17
Est Sud Est VOIRON
Tél. (76) 05.82.15
Télex 320 243 F ANAVOI
Sud Ouest TOULOUSE
Tél. (61) 41.11.81
40.85.62
Télex 531 747



Jusqu'à présent, voilà à quoi ressemblait le choix informatique des P.M.E



PME, PMI, en matière d'informatique vous n'aviez, jusqu'à présent, qu'une alternative : le suréquipement ou pas d'équipement du tout.

A vous les factures non à jour, la comptabilité à la traîne, la gestion prévisionnelle inexistante : donc, l'anxiété permanente.

Aujourd'hui, un mini-ordinateur au format des PME et des PMI comble totalement cette lacune : c'est le Sanco 7000. Peu encombrant (0,31 m²), le Sanco 7000 est capable de résoudre de la façon la plus simple vos problèmes quotidiens de gestion.

Son prix - à partir de 29.980 F HT* - est en rapport avec sa taille, non avec ses performances et sa fiabilité.

Son écran de 1920 caractères guide

* 35.256,48 F TTC

l'utilisateur au fur et à mesure du déroulement du programme.

Plus besoin de personnel spécialisé. Plus de mises en route interminables.

A noter, sa capacité de fichiers en ligne couvre de 560 K à 4000 K octets : en gestion de stock, le Sanco 7000 peut traiter 5000 à 40000 articles. Voire davantage!

Conçu par Sanyo France pour les besoins du marché français, le **Sanco 7000 donne enfin aux PME l'accès à l'informatique et à la gestion moderne.**

Par son prix. Par sa taille. Par ses performances.



SANYO

8, avenue Leon Harmel. 92167 Antony Cedex

edifrance

Documentation Sanco 7000 gracieuse sur simple demande à Sanyo France, 8 rue Léon Harmel. 92167 Antony Cedex.

Société : _____ Nom : _____

Adresse : _____

MS

Sanco 7000. L'ordinateur à la mesure des P.M.E

Pour plus de précision cercelez la référence 113 du « Service Lecteurs »

DATA SOFT

Siège social : 212, rue La Fayette - 75010 Paris
Tél. : 205.38.71

SYSTEME A BASE DU BUS S100
évolutifs permettant un stockage de
1 à 80 Millions de caractères

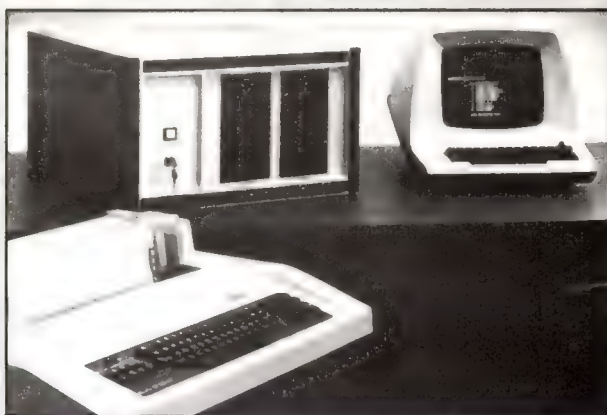
DATA SOFT VDP 80



CONSTRUIT EN FRANCE

- Microprocesseur 8085 INTEL
- Ecran 80 x 24 de 30 cm graphique
- 1,2 Million de caractères en ligne
- 32 K ou 64 K de mémoire RAM
- Système CP/M avec :
 - Traitement de texte
 - CBASIC
 - Gestion de fichiers

DATA SOFT PCS 80



CONSTRUCTEUR INDUSTRIAL MICRO-SYSTEME

- Microprocesseur 8080/Z 80
- Ecran 80 x 24 de 30 cm vidéo ADM-3A
- 2 à 3 Millions de caractères en ligne
- 32 K ou 64 K de mémoire RAM
- Système CP/M avec :
 - Traitement de texte
 - CBASIC
 - PASCAL

Consultez-nous
pour notre gamme de matériels logiciels
à la demande ou en package sur de nombreux matériels.

COMPTABILITE GENERALE : 3 000 F
PAYS : 1 500 F
FACTURATION ET STOCK : 1 800 F
GESTION DE FICHIERS : 1 500 F
BANQUE DE DONNEES CYRNOIS : 3 000 F
LANGAGES BASIC, FORTRAN, COBOL, PASCAL, etc.

LISTE DES POINTS DATA SOFT EN FRANCE :

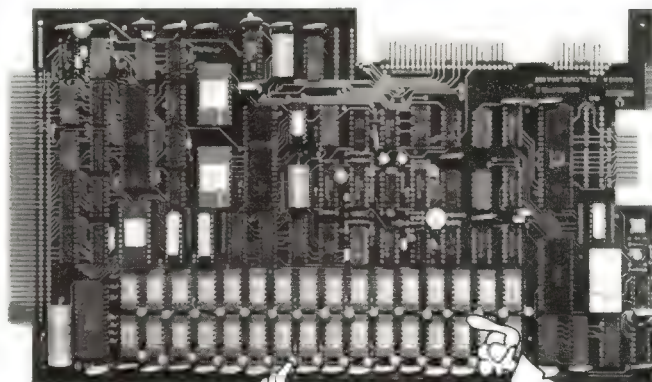
- | | | |
|--|---|---|
| • ASSISTANCE INFORMATIQUE 55 15
36, boulevard Michelet
13009 MARSEILLE
Tél. (1) 07.77.34.80
NIM SAMAKO BENEHIOU | • BAZAR DES COTEAUX 59
47, avenue du Maréchal Joffre
95100 ARGENTEUIL
Tél. 982.54.78
M. JEAN LUT | • SCHNEE 54 57
3, rue Haute
64890 HAUSSONVILLE |
| • ASSISTANCE MICRO-INFORMATIQUE 55 76
11, rue de la Liberté
80000 AMIENS
Tél. (3) 25.53.00
M. S. NOLLE | • COMPUTER CARAIRES 57 57
21, rue de la République
62000 ARRAS
Tél. (3) 25.53.00
M. L. VAN HAMME | • TH SERVICES 72 58
3, rue du Presbytère
77280 MONTGIE-EN-BOIS
Tél. 436.20.53 |
| • ASTR 57 58
193, boulevard de la République
98100 MONTROIS
Tél. (89) 48.55.21
M. L. LUT | • LITTORAL EQUIPEMENT 58 58
41, rue Auber
62100 CALAIS
Tél. (21) 36.33.00 | |

○ DEPARTEMENTS ATTRIBUES

EFCIS 80

une nouvelle équipe prête à vous livrer

"La Monocarte 2"



une carte micro-ordinateur
qui pèse lourd

- Microprocesseur 2MHz
- 64K octets de RAM
- Coupleur floppy (4 Méga octets en ligne)
- Interface clavier
- Deux lignes série RS 232
- Contrôleur TV/CRT (16 lignes de 64 car.)
- Moniteur résident 4K octets
- Moniteur disque EFDOS

Applications : mini-ordinateur OEM, contrôle de processus, ordinateur individuel, éducation, outil de mise au point...



Circuits Intégrés MOS THOMSON-EFCIS

45, avenue de l'Europe - 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY
Tél. (1) 946.97.19 - Télex 698866 F

RÉSEAU DE DISTRIBUTION

- | | |
|--|--|
| BAGNOLET : Codirel
MALAKOFF : Diei
BOULOGNE : Gedis
MONNAIE : Gedis
RENNES : Ouest Composants
ROUEN : Side
MONS-EN-BARCEUL : Side
TOULOUSE : Sodimep
TOULOUSE : Aquitaine Composants
TALENCE : Aquitaine Composants | POITIERS :
Aquitaine Composants
TROYES : Codirel
STRASBOURG : Selfco
COURNON D'AUVERGNE : Auverlec
ST-ETIENNE : Sedra
MEYLAN : Sedra
VILLEURBANNE : Sedra
TOULON : Dimel
MARSEILLE : Sud Composants |
|--|--|

Le téléphone à clavier...

Un pas vers la télématique



Le poste à clavier décimal « Elite » (C.I.T. Alcatel).

Le téléphone a longtemps été un luxe avant de devenir réellement un moyen de communication.

Au moment où l'union des télécommunications et de l'informatique a donné naissance à la télématique qui permettra l'accès et le traitement à distance de l'information, en France, la grande majorité des téléphones est encore à cadran et, lorsque l'on pense au long numéro qu'il faut former sur ce cadran, à la rotation si lente, on se prend à espérer que l'évolution de la technologie permette très rapidement à tous les utilisateurs d'accéder à un mode de composition plus rapide et plus moderne.

Le fonctionnement d'un téléphone, en ce qui concerne la numérotation, dépend de

l'équipement du central téléphonique auquel le poste est rattaché et nous analyserons les deux principes qui sont aujourd'hui employés :

- La sélection à fréquences sonores (ou vocales) qui commence à équiper les nouveaux réseaux dans certains pays.
- La numérotation décimale utilisée depuis toujours par le téléphone à cadran.

Après une brève analyse des principes généraux et des caractéristiques d'une liaison téléphonique nous décrivons un exemple de téléphone à clavier conçu autour d'un circuit évolué LSI, microprocesseur spécialisé de General Instrument : le AY-5-9100.

Le réseau téléphonique

Un réseau téléphonique doit permettre la transmission des conversations téléphoniques, dans une gamme de fréquences prévue par la normalisation internationale de 300 à 4 300 Hz correspondant à une bande passante d'environ 4 kHz.

La figure 1 représente le

schéma général d'une liaison téléphonique, elle se compose de 3 parties principales.

- Le poste téléphonique proprement dit, situé chez l'utilisateur (ou l'abonné), qui réalise la conversion de la parole en signaux électriques analogiques, et vice versa.
- Les commutateurs qui regroupent et orientent les communications.
- Les lignes de transmission qui

permettent la propagation des signaux de parole et de la signalisation.

Ainsi, chaque poste d'abonné est relié à un central. La figure 2 montre le circuit simplifié d'une liaison téléphonique réseau-abonné et ses caractéristiques électriques essentielles.

La tension du « central » est transmise à l'abonné via la résistance interne du circuit du central



et celle de la ligne téléphonique de l'abonné. La résistance interne inductive du central représente quelques centaines d'ohms sur chaque conducteur. Celle de la ligne se situe entre 0 et $2 \times 750 \Omega$ maximum.

La polarité des tensions a et b de l'appareil n'est pas déterminée et les surtensions dues au caractère inductif de la ligne peuvent dépasser de beaucoup la valeur de la tension du central.

Les deux types de sélection

En fonction du central téléphonique de rattachement des abonnés deux principes de sélection

sont aujourd'hui utilisés pour former et transmettre le numéro de votre correspondant :

● La sélection à fréquences sonores :

Le système fonctionne en fréquences sonores ou vocales, c'est-à-dire que pour reconnaître un chiffre, le central devra recevoir **2 fréquences** très précises parmi 12 générées par le clavier du poste (fig. 3) celui-ci étant équipé d'un circuit intégré LSI spécialisé, alimenté par la ligne.

Ainsi, la numérotation est transmise de la même façon que la modulation de la parole, dans le même spectre BF et par le même procédé de transport.

● La sélection par numérotation décimale :

Le deuxième principe concerne le fonctionnement par impulsions aussi appelé numérotation décimale. C'est le système classique du cadran, que chacun connaît et qui est à l'heure actuelle le plus répandu.

Le principe de fonctionnement est très différent du précédent. Pour chaque chiffre composé, il faudra transmettre sur la ligne le nombre d'impulsions correspondant.

Pour le chiffre 1, une impulsion devra être transmise, pour le chiffre 2, deux impulsions et ainsi de suite jusqu'au chiffre 0 où dix

Fig. 1. — Schéma général d'une liaison téléphonique.

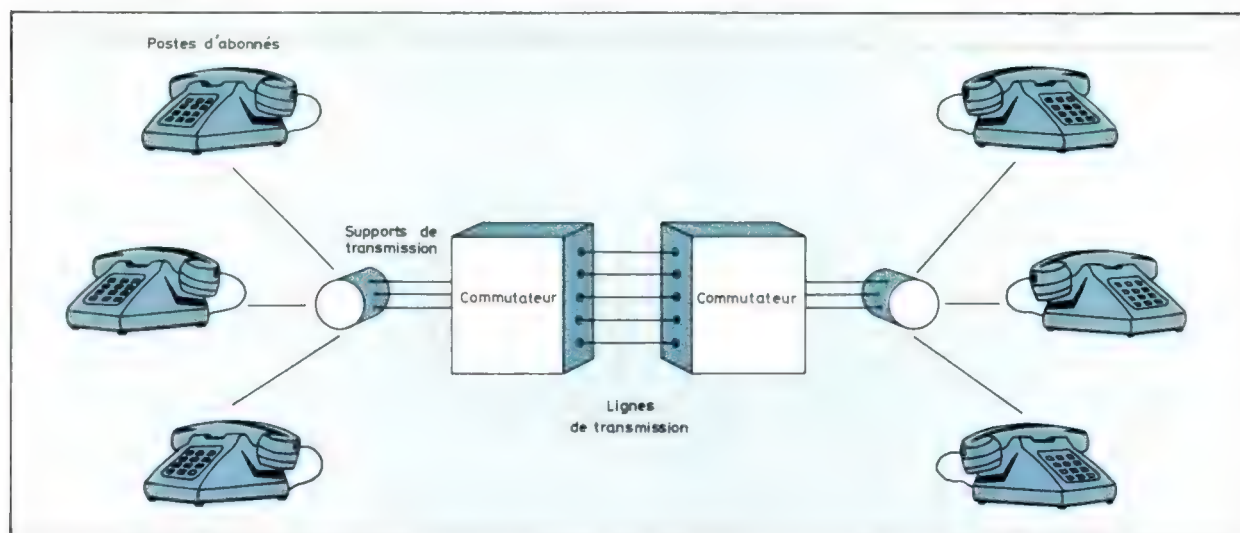


Fig. 2. — Synoptique d'une liaison téléphonique central-abonné.

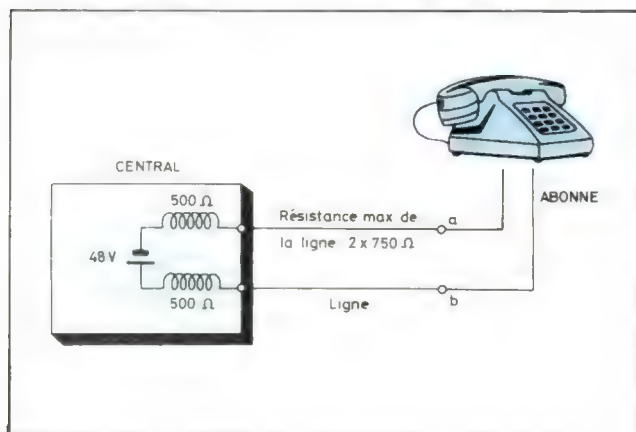
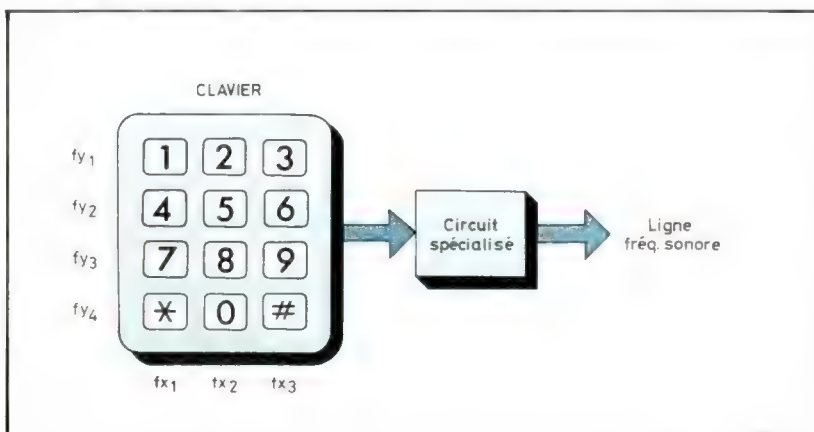


Fig. 3. — Dans une numérotation par fréquence vocale, pour chaque touche du clavier enfoncée, le circuit émettra deux fréquences f_y et f_x , correspondant au code choisi, qui seront décodées par le central.



impulsions seront générées. Il va de soi que la durée de ces impulsions doit être très précise de façon à ne pas être confondue avec un raccrochage prémédité par exemple.

Ainsi, le clavier électronique à numérotation décimale, reprend le principe du téléphone à cadran et adapte le signal de la sélection aux vitesses exigées par le système.

Les appareils qui en sont équipés possèdent la même apparence et le même clavier que les appareils à sélection par fréquences sonores.

Avant de concevoir les circuits électroniques capables de réaliser cette sélection examinons maintenant comment fonctionne le téléphone classique à cadran.

Le principe du téléphone à cadran

Le principe d'un appareil téléphonique à cadran est donné figure 4.

La sonnerie est branchée aux bornes a et b. En soulevant le combiné, on fait basculer la fourche qui fait passer le courant du central par le contact X. Le contact Y est fermé et court-circuite le circuit d'écoute pendant la sélection du numéro pour éviter que les pointes de tension inductive ne provoquent des claquements assez violents dans l'écouteur. Le contact X, est ouvert périodiquement selon le chiffre formé sur le cadran.

Un exemple de séquence d'impulsions, pour lequel nous avons choisi de composer le numéro 3 puis le numéro 2, est donné figure 5.

Nous remarquons que les impulsions sont transmises par « ouvertures de boucle ».

D'autre part, lorsque le poste est raccroché, il présente pour la ligne une ouverture de boucle (le courant ne peut circuler) du point de vue continu et une boucle fermée (ou le courant passe) du point de vue alternatif, ce qui permet, le cas échéant, d'envoyer le courant de sonnerie qui, lui, est alternatif.

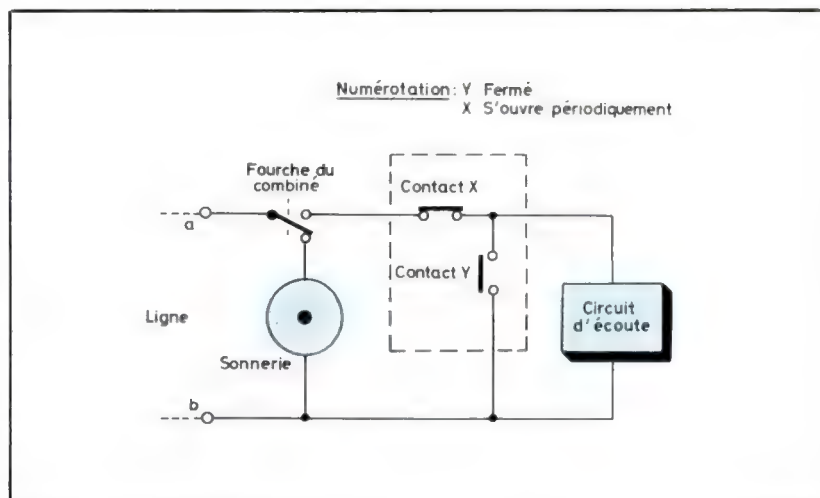


Fig. 4. — Un appareil téléphonique. Dans cette position de la fourche, le combiné est raccroché.

Fig. 5. — Séquences des impulsions présentées sur la ligne lorsque l'on compose les numéros 3, 2...

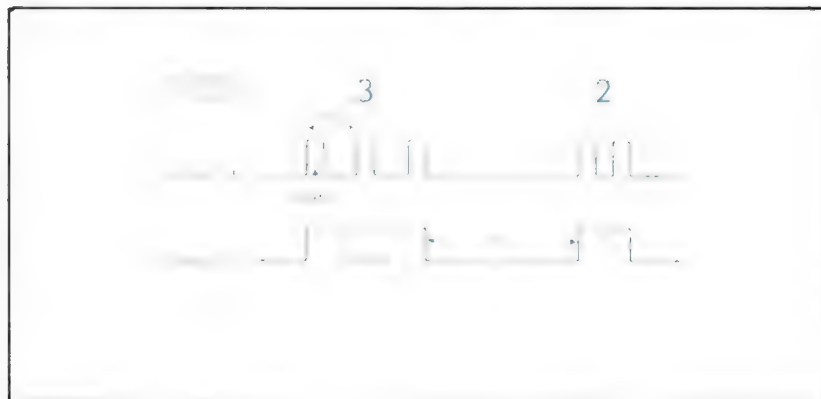


Fig. 6. — Schéma complet simplifié d'un poste téléphonique.

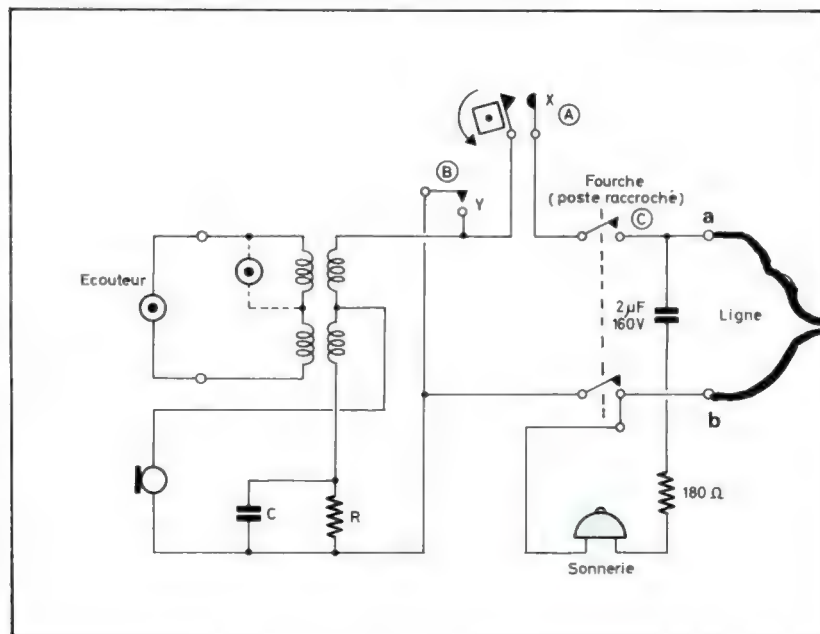




Photo 1. — Vues intérieure et extérieure d'un clavier téléphonique. Son système de fixation et ses dimensions lui permettent de se substituer à n'importe quel cadran classique.

La fréquence des impulsions du contact X est de 10 Hz et le rapport cyclique (durée de l'impulsion/période) de l'ordre de 0,62 ou 0,66 suivant les pays. La durée séparant deux groupes d'impulsions est le temps intermédiaire de sélection T_z qui ne doit pas se situer en-dessous d'un certain seuil. Il est généralement de 400 ou de 800 ms.

Le schéma, simplifié d'un poste téléphonique est donné figure 6 dans lequel :

- A est le système à came qui génère les ouvertures de boucle (contact X).
- B, le circuit de silence (contact Y) qui permet de ne pas entendre les « toc » de numérotation dans l'écouteur.

— C le circuit de raccrochage, ouvert lorsque le poste est raccroché et fermé lorsqu'il est décroché.

Ainsi, dans le cas d'un téléphone à numérotation décimale électronique, le système remplace le cadran par le clavier et génère les fonctions A et B.

Spécification d'un circuit électronique pour téléphone à numérotation décimale

Deux solutions peuvent être envisagées afin d'améliorer les possibilités du téléphone.

Le poste d'abonné est ordinaire mais il est raccordé à un central électronique de la nouvelle génération, c'est-à-dire un central électronique ou semi-électronique géré

par un ou plusieurs calculateurs. Celui-ci offre un certain nombre de facilités telle que numérotation abrégée, mémorisation d'un ou plusieurs numéros, rappel automatique, conférences à trois... etc.

Le central de rattachement est un central ordinaire électromécanique relativement figé, mais le poste de l'abonné n'est plus ordinaire et c'est lui qui offre un certain nombre de facilités, dues aux familles de circuits spécifiques évoluées LSI.

Nous allons maintenant aborder certains aspects de ce deuxième point.

Les caractéristiques essentielles du circuit électronique doivent être les suivantes :

- l'appareil doit pouvoir être raccordé aux réseaux traditionnels,
- l'appareil doit pouvoir être raccordé aux réseaux de pays différents,
- l'écart entre la rapidité de la sélection et la transmission, moins



rapide, du numéro composé rend nécessaire une mémoire intermédiaire.

L'alimentation d'un tel circuit, quant à elle, pose un problème capital. L'utilisation du courant secteur n'est pas souhaitable, voire même interdite. Les piles et batteries ont une durée de vie limitée et sont donc inadéquates. Il ne reste plus que l'emploi du courant de la ligne téléphonique. Bien entendu, cela suppose une consommation de puissance très faible.

Cette faible consommation ne peut se concevoir que si l'on utilise un ou des circuits réalisés en technologie MOS.

A titre d'exemple, pour notre étude, nous avons choisi un microprocesseur spécialisé conçu par General Instrument, il s'agit de l'AY-5-9100.

Le circuit AY-5-9100

L'AY-5-9100 est un circuit intégré spécialement conçu pour réaliser, dans un même boîtier,

l'ensemble des fonctions nécessaires à l'élaboration d'un téléphone à clavier à numérotation décimale. Il contient ainsi, toute la logique requise pour transposer la touche frappée au clavier en une série d'impulsions qui simule le fonctionnement du téléphone à cadran.

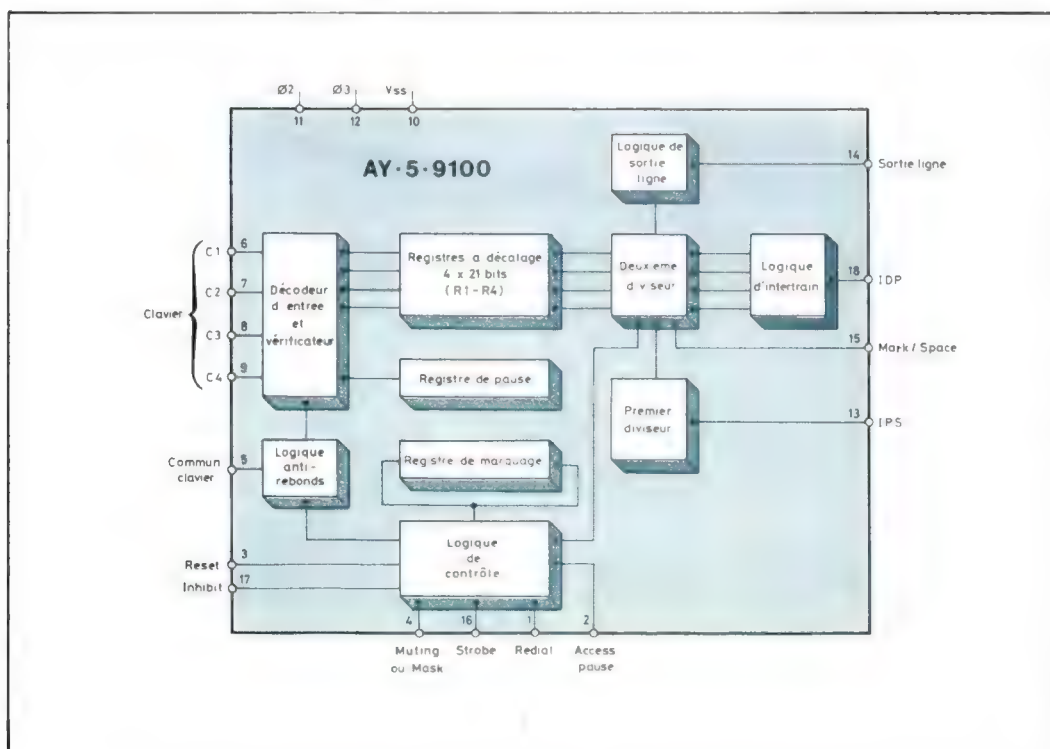
Le circuit peut mémoriser jusqu'à 20 chiffres composés et envoyer séquentiellement sur la ligne des impulsions correspondantes à une vitesse déterminée à l'avance en fonction des besoins de l'utilisateur. De plus, il est possible grâce au mode « renumérotation » de recomposer automatiquement votre numéro, si lors du premier appel, votre correspondant est occupé et ceci sans entrer à nouveau les chiffres mais par simple appui d'une touche.

Les brochages du circuit et la description de chacune des broches sont donnés en encadré.

Fonctionnement

La figure 7 représente le schéma synoptique du circuit AY-5-9100.

Fig. 7. — Bloc-diagramme du circuit AY-5-9100 commercialisé par General Instrument.



Les 4 bits de code du clavier sont amenés au module sur les entrées C1 à C4. Une cinquième commande « common » est aussi nécessaire. A l'état de repos ces entrées sont à l'état « UN logique ».

Un « 0 logique » sur l'entrée « Common » indique au circuit qu'il faut lire les données sur des entrées C1 à C4.

Quand une touche est appuyée, la logique d'entrée détecte la transition 1 → 0 sur l'entrée « Common » la logique d'anti-rebonds est alors enclenchée. Si les données d'entrée ont disparu avant la fin du cycle d'anti-rebonds, ces données ne sont pas prises en compte.

Après la période d'anti-rebonds, le code d'entrée est testé pour vérifier sa validité. Si le code n'est pas valide, l'entrée est ignorée ; dans le cas contraire le chiffre est chargé dans les registres R1 à R4.

Si une « pause » est demandée entre deux chiffres, un code de « pause » doit être présenté sur C1 à C4 en appuyant sur la touche correspondante ; ce code est enregistré dans le registre « pause ».

Capacité de la mémoire

La capacité de la mémoire est de 20 chiffres. La lecture des numéros n'est pas destructrice, la « renumérotation » est ainsi possible.

On peut mémoriser jusqu'à 20 « pauses » en plus des numéros.

Sortie « Mask »

Simultanément à l'écriture des données dans les registres R1 à R4, la sortie « mask » déconnecte le circuit de transmission phonique avant de numéroter :

Mask = « 0 logique » : circuit de transmission phonique déconnecté.

Mask = « UN logique » : circuit de transmission phonique connecté.



« Mask » va à l'état « UN logique » ce qui remet le circuit de transmission phonique et permet l'écoute des signaux de ligne.

La sortie « ligne » commande le commutateur d'ouverture de boucle. Un « 0 logique » (« Mask ») indique une rupture de boucle, un « UN logique » (« space ») une boucle fermée.

Les impulsions sont engendrées dès que la sortie « Mask » est au « 0 logique » et que l'entrée « I.D.P. » a été programmée.

La **figure 8** représente une des dispositions possibles pour la numérotation au clavier, toutefois, il est à noter d'une part que le circuit n'est pas entièrement statique puisqu'il comporte 2 relais RY 1 et RY 2. Le relais RY 1 est nécessaire à la fonction de numérotation. C'est lui qui fournira les coupures de ligne équivalentes à celle du

28 – MICRO-SYSTEMES

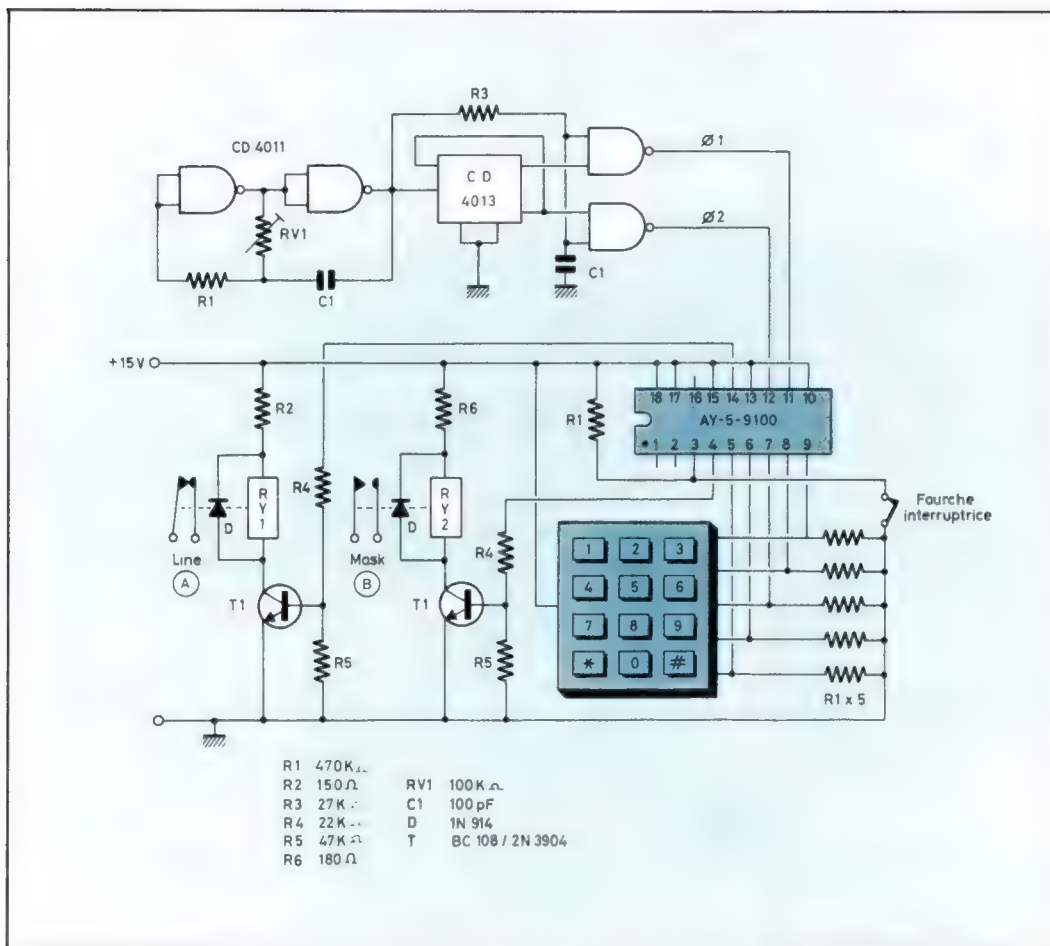


Fig. 8. — Schéma complet d'un téléphone à clavier à numérotation décimale. Les relais RY₁ et RY₂ réalisent respectivement les fonctions A et B de la figure 6.

cadran. RY 2 est le relais de mise à zéro du circuit phonique qui évite d'entendre dans le combiné des « tocs » désagréables. D'autre part, le système fonctionne avec une alimentation extérieure ce qui est pénalisant car il faut prévoir des batteries pour alimenter les relais.

Il est évidemment préférable, si la consommation est faible, d'alimenter les circuits électroniques par la tension du réseau téléphonique. Il suffit de redresser cette tension par un pont de diodes et un condensateur réservoir qui alimentera les circuits électroniques. Dans ce cas, les relais RY 1 et RY 2 seront remplacés par des transistors.

Le téléphone de 1985

Il, sera très performant et affichera les chiffres du numéro appelé, pourra être connecté à un calculateur soit directement soit via la ligne, et sera couplé à une mémoire RAM extérieure comme le montre la figure 9.

Bien entendu, à l'heure actuelle il existe déjà des prototypes très sophistiqués. Mais gageons qu'en 1983-1985 ils seront très répandus dans le public. L'industrie de la péritéléphonie n'a pas fini de nous étonner... ■

A. BRUNETTI
A. TAILLIAR

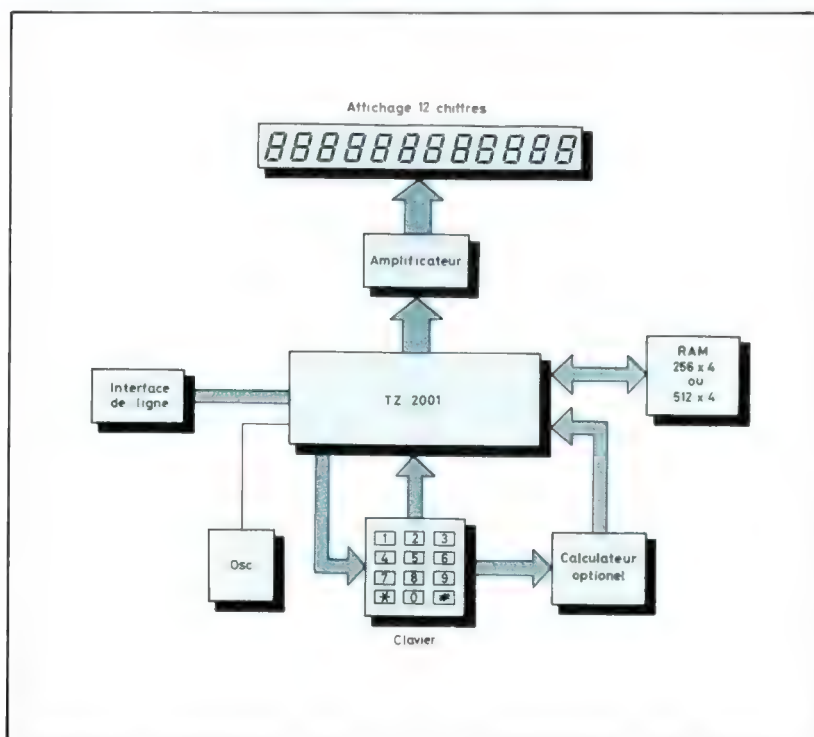
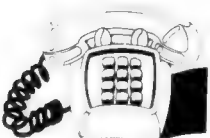
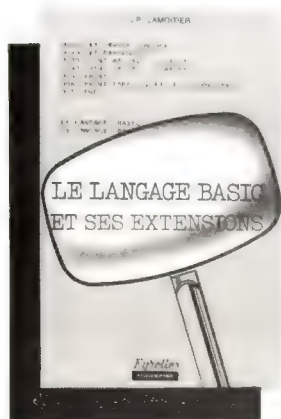


Fig. 9. — Synoptique d'un téléphone à clavier prévu pour 1985. Le cœur du système est un micro-ordinateur en un boîtier TZ 2001 (G.I.). Ce circuit permet l'affichage du numéro appelé sur 12 chiffres, la mémorisation de 32 numéros de téléphone sélectionnés par une seule touche, l'affichage sur 6 chiffres du temps écoulé et une possibilité de connexion sur un calculateur scientifique.



Eyrrolles

LE LANGAGE BASIC ET SES EXTENSIONS

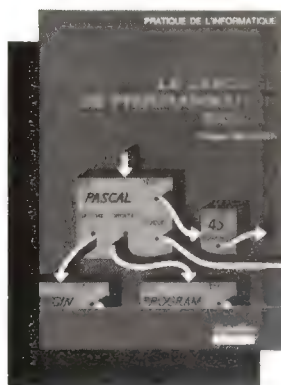


par J.P. LAMOITIER

Excellent ouvrage d'initiation guidant le lecteur de façon progressive vers la totalité du langage. Chaque chapitre comporte de nombreux exercices avec la solution expliquée l'organigramme et le programme basic correspondants.

214 pages 101 F*

LE LANGAGE DE PROGRAMMATION PASCAL



par P. KRUCHTEN
collection
"Pratique de l'Informatique"

L'auteur fait une présentation aussi proche que possible du standard défini par N. WIRTH, concepteur de ce langage, en ajoutant les quelques particularités ou extensions présentes dans le compilateur de l'ordinateur CII IRIS 80.

104 pages 48 F*

***prix pratiqués à
LA LIBRAIRIE
DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE**
61, boulevard Saint-Germain
75240 PARIS cedex 05

pour toute commande joindre le règlement
port pour un ouvrage 8,50 F
par ouvrage supplémentaire
ajouter 1,30 F

M.S.

Stages 1980 microprocesseurs IUT d'ORSAY

Du fait de l'évolution rapide de l'instrumentation et dans le cadre de la Formation Continue, le Département Mesures Physiques de l'I.U.T. d'ORSAY organise des stages d'initiation et de mise en œuvre de la micro-informatique, où une attention particulière est portée à l'enseignement pratique (environ 50 % de la durée du stage) effectué sur cartes-constructeurs et système de développement. Ces formations dispensées par une équipe d'enseignants animée par Robert FRANÇOIS, Professeur à l'Université de Paris-Sud, sont les suivantes :

☐ **MICROPROCESSEURS 8080 et 8085 et leurs coupleurs (durée 10 jours) 8255 (8155, 8355) 8251, 8253, 8259 :**

Dates du prochain stage : du 10 au 14 mars et du 24 au 28 mars 1980.

☐ **MICROPROCESSEUR Z 80 et ses coupleurs P 10 et CTC (durée 10 jours).**

Dates du prochain stage : du 21 au 25 avril et du 5 au 9 mai 1980

Pendant ces stages plusieurs projets sont réalisés par les stagiaires : programmation d'un générateur de caractère système de gestion d'interruptions, programmation d'une chaîne d'acquisition de données, etc.

☐ **COUPLEURS COMPLEXES (durée 7 jours)**

Destiné aux personnes ayant une bonne connaissance d'une famille de microprocesseur, ce stage fait le point sur les techniques d'interface :

- coupleur programmable (8741) - contrôleur de disquette (8271)
- accès direct mémoire (8257 - 9517)
- procédure et circuits de transmission de données s (8251 - 8273)
- architecture et logiciel de systèmes multiprocesseurs.

Dates du prochain stage : du 27 au 30 mai et les 2, 3, 4, juin 1980

☐ **MICROPROCESSEURS 16 BITS 8086 - 8088 (durée 10 jours)**

Dates du prochain stage : du 6 au 10 et du 20 au 24 octobre 1980

☐ **MICROPROCESSEURS 16 BITS Z 8000 (durée 10 jours)**

Dates du prochain stage : du 9 au 13 juin et du 23 au 27 juin 1980

Ces deux formations utiliseront des langages évolués (PLM, PLZ).

Afin de permettre à des auditeurs non familiarisés avec l'Electronique Logique d'accéder aux formations ci-dessus, des stages d'initiation sont également organisés :

☐ **ELECTRONIQUE LOGIQUE** sous la forme de deux sessions indépendantes :

LOGIQUE COMBINATOIRE (durée 7 jours)

Dates du prochain stage : du 13 au 21 mars 1980

LOGIQUE SEQUENTIELLE (durée 7 jours)

Dates du prochain stage : du 17 au 25 avril 1980

☐ **LOGIQUE PROGRAMMATION (durée 5 jours)**

Dates du prochain stage : du 19 au 23 mai 1980

I.U.T. d'ORSAY. Service Formation Continue
Plateau du Moulon - 91406 ORSAY Cedex
Tél. 941 00 40 - poste 24

microprocesseurs: les spécialistes

boutique Selfcoprocesseur

Kit d'initiation au microprocesseur 6800 D2

- Microprocesseur 6800
- Interface K7, clavier et afficheurs HEXA
- 16 lignes d'entrée-sorties TTL disponibles

Ce kit est idéal pour l'initiation et l'étude d'automatismes.

Il est livré avec une abondante documentation. De plus, nous avons disponibles toutes les extensions pour transformer le Kit D2 en un véritable outil de travail professionnel.

Le Kit complet, monté, testé, garanti en état de marche 2.000,00F TTC

Extensions pour le Kit D2

Carte de visualisation Sescosem-Efcis

16 lignes de 64 caractères.

Cette carte comprend tous les circuits, un processeur spécialisé: le SFF 96364, la mémoire d'écran et les interfaces d'entrée-sorties, ce qui fait qu'elle est entièrement autonome et peut se raccorder à n'importe quel autre système.

- transmission RS 232 de 110 à 1200 bauds
- entrée clavier parallèle 7 bits plus strobe
- sortie vidéo et synchro

La carte montée et testée . . . 1.411,20F TTC

Kit Extension N° 1

Rajouté à votre Kit D2, cet ensemble vous permettra de dialoguer avec un terminal Vidéo en RS 232 (carte de visualisation Sescosem-Efcis par exemple). Il y a également les amplis de bus ce qui permet de rajouter d'autres cartes.

Le Kit comprend tous les circuits intégrés, les supports, prise, etc... ainsi qu'une notice très détaillée et une cassette de test avec listing.

L'ensemble. 346,73F TTC

KIT d'initiation au PIA

Pour tous ceux qui voudraient bien se servir du 2e PIA du KIT D2!

Le KIT se compose de 8 interrupteurs, 8 leds, 1 plaquette de câblage, 1 connecteur etc... mais surtout des explications, 1 cassette de programmes avec listing et notice.

Prix TTC. 250F TTC

Egalement disponible pour Kit D2

- Editeur-assembleur
- Carte RAM
- Programmeur de Reprom MPU
- Effaceur de Reprom MPU

Carte fond de panier pour Kit D2 prévue pour 8 connecteurs.

Livrée nue, non percée, avec notice 176,40F TTC

Le connecteur pour carte fond de panier (contacts dorés) 64,70F TTC

Carte Basic

Carte 4K RAM plus 8K BASIC III spécial pour Kit D2

Basic étendu très performant calcul 9 chiffres plus 2 exposant

Montée, testée, avec notice . . 2.000,00F TTC

SELFBUG III

Moniteur de mise au point de programmes en HEXA sur visu et imprimante à partir du KIT D2.

Il se compose de 5 REPRON 2708 + 1 notice détaillée. Selfcubug III travaille EN DIALOGUE avec l'opérateur et est beaucoup plus performant et plus simple à la fois que la plupart des autres moniteurs.

Il a 25 commandes actives et 9 sous-programmes sont à la disposition de l'utilisateur.

De plus, il gère le PROGRAMMATEUR DE 2708 de M.P.U.

SELFBUG III est bien entendu en français.

Prix TTC. 809,08 TTC

Clavier ASCII

Haute fiabilité avec toutes les fonctions de contrôle.

Version professionnelle. . . . 1.038,41F TTC

Tous les composants courants de la famille 6800 en qualité professionnelle exclusivement:

SFF 9-6800 (MPU)	74,09F TTC
SFF 9-6802 (MPU)	116,42F TTC
SFF 9-6810 (RAM)	34,93F TTC
SFF 9-6821 (PIA)	40,22F TTC
SFF 9-6850 (ACIA)	32,81F TTC
SFF 9-6871 1 Mhz (HORI.)	168,29F TTC
SFF 9-6880 (AMPLI)	18,53F TTC
SFF 9-6887 (AMPLI)	18,89F TTC
SFF 9-6364 (VISU)	190,51F TTC
SFF 71708K (REPRON)	107,96F TTC



Micro-ordinateur PET 2001 8K RAM avec petit clavier d'origine et magnéto K7 incorporé

Disponible sur stock 6.640,00F TTC

Micro-ordinateur PET 2001 avec un grand clavier professionnel 7.110,00F TTC

Kit Extension RAM 32K 4.493,00F TTC

Double Floppy/400K au total! 12.210,00F TTC

Clavier professionnel pour PET 2001

Livré avec cache. 1.700,00F TTC

Micro-ordinateur CBM 3032

. 9.930,00F TTC

Extension Floppy/800K au total!

. 15.996,00F TTC

Imprimante mod. 779

livrée avec option tracteur et panier

- 80 colonnes sur papier normal

- impression d'un original plus copies

. 9.985,00F TTC

- Interface PET 984,00F TTC

Outil de développement SWTPC de MPU

Pour applications professionnelles en 6800.

Logiciels ultra-performants ENTIEREMENT

EN FRANÇAIS spécial pour non-informaticiens étudiant des automatismes industriels.

Nouveau: unité centrale 6809

Devis gratuit: nous consulter S.V.P.

commandez
aujourd'hui même!

Bon de Commande

ou pour recevoir gratuitement une documentation

retournez ce bon dûment rempli à SELFCO - 31, rue du Fossé-des-Treize - 67000 Strasbourg

☐ documentation

Oui, je désire recevoir, sans engagement de ma part, la documentation concernant les produits suivants:

.....

.....

Nom:

(Société):

Adresse:

Code postal:

Tél:

Signature:

(commande seulement)

☐ commande

Veuillez m'envoyer aux nom et adresse ci-contre les produits suivants:

Quant	Désignation	Prix

frais de port et d'emballage*
montant de la commande

☐ chèque joint

☐ contre-remboursement (+ frais)

Tous les prix mentionnés sont TTC. Une participation aux frais de port et d'emballage est facturée en sus aux conditions suivantes:

- * matériel Boutique Selfcoprocesseur + 20F
- micro-ordinateurs + 50F
- matériel Sanyo + 5F

SELFCO

Pour plus de précision cerchez la référence 118 du « Service Lecteurs »

Accumulateurs CAD-NICKEL SANYO au même format que les piles!

Format R6 1,2 V 450mA/h les 4

. 43,28F TTC

Format R14 1,2 V 1200mA/h les 2

. 48,22F TTC

Format R20 1,2 V 1200mA/h les 2

. 52,92F TTC

Format petite pile 9 V 7,2V 75mA/h

la pièce 56,45F TTC

Chargeurs

NC 450 pour format R6 30,58F TTC

NC 1200 pour formats R6/R14/R20

. 69,38F TTC

NC 75P pour format pile 9 V 45,86F TTC

- Pour tous ces produits, notice en français sur demande.
- Selfco c'est de la vente en magasin mais aussi de la vente par correspondance.
- Selfco c'est aussi l'étude de votre problème spécifique et la gratuité des devis. Pour le crédit, nous consulter.
- Selfco 31, rue du Fossé-des-Treize
67000 STRASBOURG - Tél. (88) 22.08.88
Télex: SELFCO 890 706F

OFFSHORE NICE electronic

PET. CBM

Distributeur : ITT 2020

TEXAS INSTRUMENTS

- démonstrations
- logiciel standard
- programmes à la demande
- formation du personnel
- service après vente

PROGRAMMES DISPONIBLES

- GESTION DE STOCKS
- COMPTABILITÉ GÉNÉRALE
- ADMINISTRATION D'IMMEUBLES
- CABINET MÉDICAL
- LABORATOIRE D'ANALYSES
- FACTURATION INTÉGRÉE
- DOCUMENTATION AUTOMATIQUE
- TRAITEMENT DE TEXTE
- GESTION DE FICHIERS



272 b, Av. de la Californie ~ Tél. (93) 83 51 07

Pour plus de précision cercele la référence 119 du « Service Lecteurs »

Des marques réputées en systèmes de gestion

**SD
SYSTEMS**



- Z 80
- OS CP/M - multi-utilisateurs
- Disques souples 4 Mb
- BASIC - COBOL - FORTRAN

ALLOS
COMPUTER SYSTEMS



- Z 80
- OS CP/M - multi-utilisateurs
- Disques souples 4 Mb
- Compatibilité IBM
- Disques durs 12 et 24 Mb
- BASIC - COBOL - FORTRAN
PASCAL

OHIO SCIENTIFIC



- 6502 - 6800 et Z 80
- OS CP/M - multi-utilisateurs
- Disques durs de 24 Mb et 74 Mb

ELECTRONIC J.L.

**97, rue des Chantiers
78000 Versailles**

☎ 950.28.20

Donnez un nom à votre entreprise

(Un programme de composition... de texte sur micro-ordinateur)

```

10 ! PROGRAMME DE RECHERCHE
15 !   D'UN NOM

20 N=11 : L=4
30 DIM B$(11), E$(11)
40 FOR I=1 TO N
50 READ B$(I)
55 L=LEN(B$(I))
55 L=LEN(B$(I))
60 IF L>6 THEN L=4
70 E$(I)=RIGHT$(B$(I), L)
80 B$(I)=LEFT$(B$(I), L)
90 NEXT I
100 FOR I=1 TO N
110 FOR J=1 TO N
120 IF I=J THEN 160
130 A$=B$(I)+E$(J)
132 PRINT A$; " ";
140 V$=E$(I)+B$(I)
145 IF A$=V$ THEN 160
150 PRINT V$; " ";
160 NEXT J
170 NEXT I
180 DATA TRANSISTOR, ELECTRONIK,
TECHNICK, CIRCUIT, INTEGRE, KIT,
STEREO, HIFI, COMPOSANT, SYSTEME,
APPLICATION
190 END

```

Fig. 1. — Listing du programme. Les mots clés sont choisis dans l'électronique et la Hi-Fi.

Vous venez de créer une société, une association ou un club et il vous faut maintenant définir par un nom la « raison sociale » de vos activités.

Ce programme, très court (18 lignes), se propose de vous donner les moyens de choisir, parmi plusieurs centaines de noms, celui de votre entreprise. Pour cela, il suffit de rechercher une série de mots-clés caractérisant votre domaine d'application.

L'ordinateur affichera, après exécution du programme, une liste de noms. Il ne vous restera plus qu'à sélectionner celui qui vous paraît le plus susceptible d'imposer votre image de marque. Les noms sont générés par l'association de fragments des mots-clés choisis. La juxtaposition de ces fragments selon différentes configurations offre la possibilité de déterminer des noms relativement courts et significatifs. Le programme que nous vous présentons forme ces noms à partir des 4 premières et des 4 dernières lettres des mots-clés.

Le listing du programme est donné figure 1.

Le nombre de mots-clés (N) est ici de 11, nous les avons choisis dans le domaine de l'électronique et de la Hi-Fi.

Pour adapter ce programme à vos besoins, il vous suffit d'entrer le nombre de mots-clés que vous avez sélectionnés à la ligne 5, et de mettre tous ces mots en don-

nées aux lignes 170 et 180.

Le tableau E\$ contient les 4 dernières lettres (les lettres les plus à droite) des mots-clés, le tableau B\$, les 4 premières lettres (les plus à gauche) de ces mots. Les noms sont créés grâce à la concaténation* des éléments de ces tableaux de toutes les manières possibles (la concaténation des chaînes de caractères se fait par l'opérateur +).

Comme seules certaines lettres des mots-clés seront prises en compte, il faudra veiller à ce qu'elles soient significatives. Dans notre exemple, nous avons remplacé les terminaisons en « que » par des « k ». Il sera bien sûr très facile, une fois les noms obtenus, de rétablir l'orthographe correcte (ou encore une orthographe plus esthétique).

Le RUN de la figure 2 représente un exemple d'exécution. Beaucoup de noms ne sont pas exploitables mais, il s'en trouve toujours parmi les grandes quantités proposées par l'ordinateur de très intéressants.

Il ne vous reste plus qu'à faire preuve d'imagination pour trouver une quinzaine de mots. Vous obtiendrez ainsi un nom d'entreprise court et percutant ! ■

```

FI ELECSANT ONIKCOMP ELECTEME ONIKSVST
ELECTION ONIKAPPL TECHSTOR NICKTRAN TECHON
TECHEGRE NICKINTE TECHKIT NICKKIT TECHSTER
NICKSTEREO TECHHIFI NICKHIFI TECHSANT NICK
NICKAPPL CIRCSTOR CUITTRAN CIRCONEK CUIT
CIRCONEK CUITTECH CIRCCEGRE CUITINTE CIRC
EO CIRCIFI CUITHIFI CIRCANT CUITCOMP
CIRCTEME CUITSVST CIRCTION CUITAPPL INTEST
INTENICK EGRETECH INTECUIT EGRECIRO INTEHI
EGREKIT INTESTEREO EGRESTEREO INTEHIFI EGR
E EGRESYST INTENTION EGREAPPL KITSTOR KITT
KITONIK KITELEC KITHICK KITTECH KITCUIT K
O KITHIFI KITSANT KITCOMP KITTENE KITSYST
KITITION KITAPPL STEREOSTOR STEREOTRAN STER
LRETECH STEREOCUIT STEREOCIAP STEREOAPPL
STEREOINTE STEREOKIT STEREOHIFI STEREOHANT
T STEREOITION STEREOAPPL HIFISTOR HIFITRAN
HIFIONIK HIFIELEC HIFINICK HIFITECH HIFICL
HIFIKIT HIFISTEREO HIFISANT HIFICOMP HIFIT
HIFISYST HIFITION HIFIAPPL COMPOSANT SANTIF
SANTTECH COMPCUIT SANCIRC COMPEGRE SANTIF
COMPCIT SANTHIT COMPTEREO SANTSTEREO SAN
COMPTION SANTAPPL SVYSTSTOR TENETRAN SVYST
TENEELEC SVYSTHICK TENETECH SVYSTCUIT TENE
TENEHIT SVYSTSTEREO TENETEREO TENETRAN
TENEHIFI SVYSTSANT TENECOMP SVYSTITION TENEAR
TIONEELEC APPLNICK TIONTECH APPLCUIT TIONC
APPLEGRE TIONINTE APPLKIT TIONKIT APPLTECH
APPLSANT TIONCOMP APPLTENE TIONSVST

```

Fig. 2. — Extrait d'un exemple d'exécution. Nous avons entouré trois des noms parmi les plus intéressants.

* L'opération de concaténation permet de mettre bout à bout deux chaînes de caractères afin d'en constituer une troisième.

CETTE ANNEE

au



salon international des
**composants
électroniques 80**

PARIS

27 mars-2 avril
excepté dimanche 30

Notez le nouvel emplacement du stand des
PUBLICATIONS

GEORGES VENTILLARD

Stand n° 51 – Allée n° 2

où vous trouverez :

LE HAUT-PARLEUR

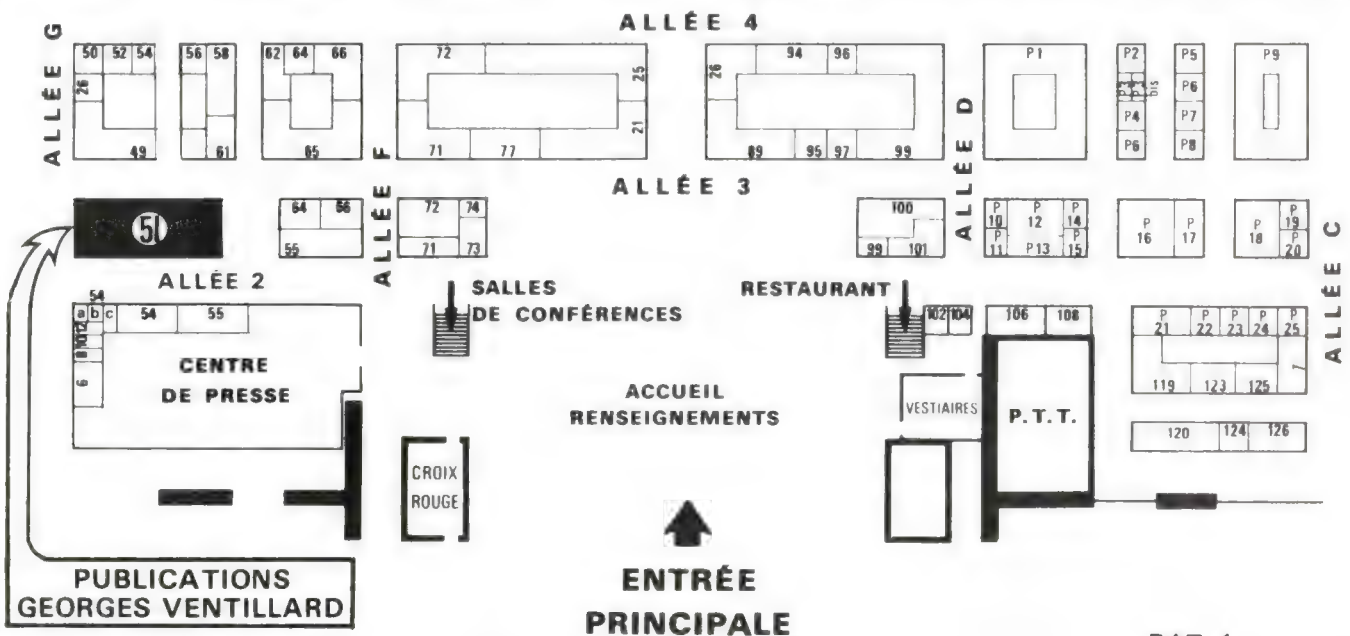
**électronique
pratique**



RADIO PLANS

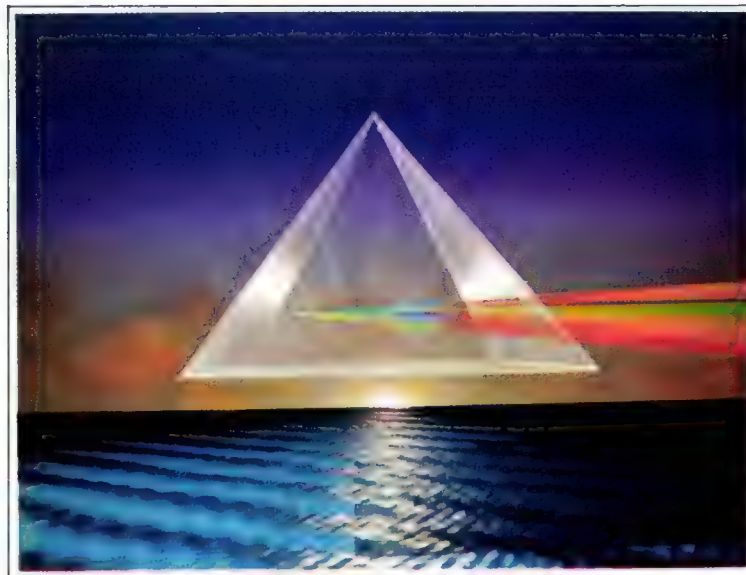
**MICRO
SYSTEMES**

**ELECTRONIQUE
APPLICATIONS**



BAT. 1

Notre couverture :



Rencontre du troisième type ou description imaginaire de la merveilleuse visite dont nous parle H.-G. Wells ? Hélas, s'il semble un peu irréel, l'objet qui est représenté sur notre couverture n'est pas un objet volant et il est bien identifié. Il s'agit, en effet, d'un des photogrammes de la séquence de treize secondes qui constitue, à la manière du fameux lion de la Metro Goldwyn Mayer ou du majestueux sommet de la Paramount, la présentation de tous les films d'une compagnie américaine de distribution cinématographique, la Pyramid Films Inc.

Cette image offre un exemple d'une des dernières réalisations d'une autre firme américaine : **Information International Inc.**, spécialisée dans la fabrication de matériel de photocomposition et d'enregistrement sur film, mais ayant, depuis quelques années élargi ses activités au domaine de l'enregistrement sur film d'images complexes à trois dimensions préalablement générées par ordinateur.

La préparation des séquences de simulation où interviennent des images de ce genre se déroule habituellement en quatre phases principales : la conception du dessin, l'entrée des données, le recours à un langage de réalisation et le tournage. Naturellement, la phase initiale de conception commence par un dialogue avec le client et se poursuit par la recherche, la mise en forme et la présentation des idées, jusqu'à l'acceptation finale du projet. Puis

on entre les données. La création d'une base de données conforme aux caractéristiques de l'image, telles qu'elles ont été définies auparavant peut se faire alors selon trois approches différentes :

- codage manuel,
- définition algorithmique de l'image,
- analyse de l'image.

Le codage manuel est utilisé pour l'introduction dans la base de données de la plupart des informations. Deux vues bien déterminées sont dessinées et chaque point est codé à l'aide de trois curseurs selon ses coordonnées dans l'espace à trois dimensions. Les algorithmes sont utilisés pour la description des objets qui présentent de grandes régularités géométriques. L'analyse d'image ne peut être employée que pour l'entrée des données à deux dimensions ou encore pour l'addition de grain aux surfaces des objets à 3 dimensions.

Information International utilise son propre langage de réalisation, intégré dans un système d'exploitation interactif. Ce langage permet de préciser les caractéristiques principales et secondaires des objets codés, compte tenu de leur environnement, avec toutes les particularités propres au travail en studio. La couleur, l'orientation, l'éclairage et le grain sont parmi les paramètres essentiels qui interviennent dans ce langage.

Lorsque toutes les variables ont été fixées d'une manière acceptable, elles sont intégrées pour la création des images complètes par l'intermédiaire du système de traitement des images. Le tournage constitue la dernière étape. Il est réalisé à l'aide d'un dispositif de prise de vue électronique à haute résolution utilisé conjointement avec l'enregistreur de films.

Le principal objectif du groupe qui, au sein d'Information International, a la responsabilité de ce type de traitement, est d'arriver à produire des images générées par ordinateur telles qu'elles ne puissent être distinguées des objets réels simulés. Bien que ces réalisations représentent, dit-on, ce qu'on fait de mieux dans ce domaine, beaucoup reste à faire, en particulier en ce qui concerne le traitement des ombres. Ceci devrait concerner une part de plus en plus importante du marché scientifique et de divertissement des années 80 et au-delà.

L'ordinateur constitue probablement l'outil idéal pour la réalisation des films d'animation, et ce sera la maîtrise des applications graphiques des calculateurs électroniques qui permettra d'atteindre les objectifs que se sont fixés les chercheurs d'Information International. ■



L'IMAGE D'UN SPECIALISTE

143, avenue Félix-Faure, 75015 PARIS. Tél. : 554.83.81 - 554.22.22.



5 raisons de plus! pour acheter chez **illel center**

1. **LE CONSEIL :** Dès votre première visite vous prendrez contact avec la machine, pratiquant vous-même directement sur le matériel.

Des experts en micro-informatique vous feront des démonstrations et donneront des explications claires et simples, vous permettant de vous initier rapidement au fonctionnement de l'ordinateur.

2. **LA FORMATION :** Acquérir un micro-ordinateur n'est pas tout. Il faut s'en servir au maximum, c'est la raison de notre création "Formation Clientèle". Deux formules possibles :

- Stage accéléré d'une journée : à la suite de quoi vous êtes à même de programmer en BASIC - les mercredis 12/03/80 - 24/04/80 - 25/05/80

- Stage de formation à la micro-informatique et au langage BASIC avec un support de cours très complet, durée 5 jours du lundi au vendredi (de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 17 h). A la fin du

stage vous êtes en mesure de réaliser un programme "Fichier Clients" avec sa mise à jour et sa consultation

Dates des sessions : du 25 au 29/02/80 - 24 au 28/03/80 - 5 au 9/05/80 - 16 au 20/06/80

Prix de la journée, 500 F H.T. | Prix du stage de 5 jours : 3500 F H.T. Ces sommes sont déductibles des budgets de la Formation Permanente

3. **LE MATERIEL :** Nous vous proposons un des plus grand choix en micro-ordinateur, tout en ayant fait une sélection rigoureuse de chacun des produits présentés

Nos appareils sont testés et contrôlés par nos services techniques

4. **LE SERVICE :** Vendre du matériel ce n'est pas tout. Il faut également fournir un logiciel approprié au problème posé. Nous sommes en mesure de vous fournir un certain type

de logiciel testé et éprouvé correspondant à votre besoin, du jeu éducatif pour une utilisation domestique jusqu'à la comptabilité générale, nous vous proposons une gamme des plus importantes en Soft. De plus, des programmes originaux peuvent être conçus par nos programmeurs et analystes.

5. **L'IMAGE D'UN SPECIALISTE :** Nous possédons désormais une clientèle fidèle, qui vient nous rendre visite amicalement, se tenir au courant des nouveautés ou nous exposer leurs problèmes. Nous formons un "Mini-club illel" où toute discussion reste ouverte sur les questions que chaque utilisateur peut se poser

Parmi nos clients se trouvent des experts-comptables, des médecins, des agents d'assurances, des ingénieurs, des informaticiens et des particuliers bien sûr. Venez nous rendre visite et nous vous aiderons à résoudre votre problème si particulier soit-il.

Nous vous montrerons les services que peuvent vous rendre les micro-ordinateurs et l'étendue de leurs possibilités. Si vous êtes trop loin, téléphonez nous ou écrivez-nous, nous vous répondrons avec le meilleur soin

Vous avez besoin d'un micro-ordinateur, nous sommes en mesure de vous le fournir

Pour plus de précision cercelez la référence 121 du « Service Lecteur »

LE PLUS GRAND CHOIX EN MICRO INFORMATIQUE

DÉMONSTRATION TOUS LES JOURS

de 9 H 30 à 12 H 30
de 14 H à 19 H 30

LUNDI
A PARTIR DE 15 H



ITT 2020

- Type 6502
- Graphisme à haute résolution : résolution de 360 x 192.
- Version 16 K
- ITT 2020 32 K
- ITT 2020 48 K

8400 F
9000 F

PRIX
illeg
7.800
H.T.



SHARP MZ.80 K

- Unité centrale : Z80
- ROM 4 K bytes, RAM 20 K bytes
- possibilité d'extension jusqu'à 48 K octet.
- Fonction horloge
- Fonction musicale.

PRIX
illeg
5.950
H.T.



APPLE II

- Unité centrale 6502
- 24 lignes de 40 caractères
- Version 32 K
- Version 48 K

PRIX
illeg
7.100
H.T.

jusqu'au 15 Mai
crédit gratuit
4,6 et 9 mois

TABLETTE GRAPHIQUE

PÉRIPHÉRIQUE APPLE

- Moniteur couleur + interface
- RVB (Thomson)
- Floppy disk 116 K octets
- Carte PASCAL (5 disquettes)
- Interface SECAM
- Interface RVB
- Modulateur noir et blanc
- Interface imprimante parallèle
- Autres interfaces nous consulter
- Tablette graphique

3.300 F
3.795 F
2.875 F
980 F
780 F
200 F
1.250 F
4.500 F

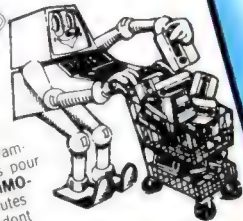


PET 2001/8

PÉRIPHÉRIQUE PET COMMODORE

- PET 3001/8
- Floppy disk (double densité 360 K)
- Imprimante COMMODORE
- CBM version 32 K
- Magnétophone COMMODORE
- PET 2001/8

5.650 F
9.350 F
5.950 F
8.450 F
490 F
5.650 F



Près de 150 programmes disponibles pour le PET COMMODORE dans toutes ses versions, dont une quarantaine sont déjà en français (il le seront tous bientôt). Le prix de ces programmes va de 80 à 350 F TTC, et couvrent tous les domaines : programmation, aide à la programmation, formation, éducation, finance, mathématiques ou logiques. N'hésitez pas à demander la liste gratuite de tous ces programmes.



COMPUCOLOR II

- Écran 8 couleurs (33 cm de diagonale)
- Microprocesseur 8080
- Unité de disquette incorporée
- Langage Basic évolué
- Version 16 K
- Version 32 K

PRIX
illeg
11.600
H.T.

Certains des appareils présentés
peuvent ne pas être disponibles
à la date de
parution de cette annonce.



PET 3001/16

- Microprocesseur 6502
- 16 K de mémoire RAM
- Écran 25 lignes - 40 caractères
- Interface IEEE 488

PRIX
illeg
6.950
H.T.

DIVERS :

- Diskette
- Diskette par 10
- Diskette DYSAN
- Diskette DYSAN par 10
- Cassette vierge
- Cassette vierge par 10

PRIX TTC
35 F
29 F
45 F
40 F
8 F
7 F

IMPRIMANTE :

- Centronics 779
- Trendcom 100 - thermique
- OKI et 5200 (papier standard)

8775 F
3100 F
4800 F

VIDÉO :

- Vidéo 100 12"
- Vidéo SANYO 9"

1250 F
1800 F

• VENTE PAR CORRESPONDANCE
• CRÉDIT • LEASING 48 VERSEMENTS •

ATTENTION LES PRIX CITÉS DANS NOTRE ANNONCE ÉTANT HORS TAXE IL Y A LIEU DE LES MAJORER DE 17,6 %

BON DE COMMANDE EXPRESS ILLEL-CENTER (micro-ordinateur ou logiciel) 143, avenue Félix Faure

à découper, à remplir et à retourner à ILLEL CENTER INFORMATIQUE service vente par correspondance 75015 PARIS

Je désire recevoir le matériel suivant soit : _____ N° téléphone DOMICILE : _____

au prix HT de F _____ + TVA 17,60 % _____ = TOTAL TTC _____ BUREAU : _____

Mode de règlement : Comptant ☐ Crédit* ☐ Leasing** ☐

Je verse au comptant la somme de (20% minimum pour le crédit) _____ F

Ci-joint : Chèque bancaire ☐ CCP ☐ Mandat-carte ☐ NOM _____ PRÉNOM _____

ADRESSE _____ CODE POSTAL _____

*Conditions de crédit :

- être salarié,
- minimum au comptant, solde arrondi à la centaine supérieure.

**Conditions de leasing :

- être salarié,
- pas de versement comptant, loyer réparti sur 48 mois.



Naissance d'un CHIP

II Le circuit prend forme

Micro-Systèmes vous montre comment naît un micro-ordinateur en un boîtier. Dans le dernier numéro, nous avons décrit la phase de développement d'un tel circuit.

Nous voyons maintenant comment il est possible de passer du stade de développement à la production.

Le problème qui se pose est de transposer le contenu de la bande magnétique en masques photographiques, puis de transformer ces masques en circuit intégré. Le moyen le plus sophistiqué à l'heure actuelle est le masqueur électronique, illustré par la photo ci-contre. Dans une salle blanche, exempte d'impureté atmosphérique pour éviter la contamination par la poussière, un ordinateur transforme les données numériques en rayon électronique. La machine est capable de tracer des lignes de 1 micron, c'est-à-dire un millième de millimètre, et cela avec une précision de l'ordre du huitième de micron. Cet équipe-

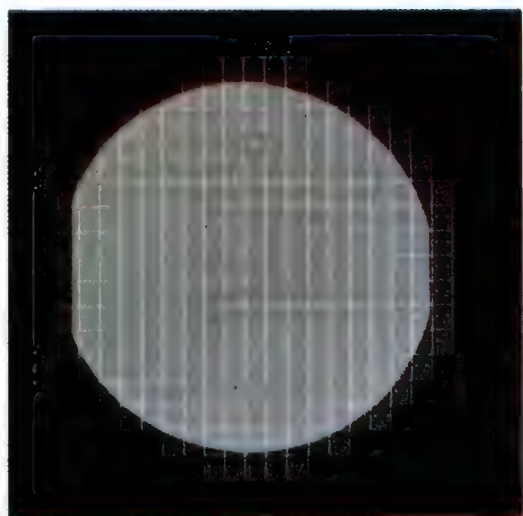


ment extrêmement coûteux (2,5 millions de \$) est nécessaire pour faire face aux problèmes posés par une intégration de plus en plus poussée qui permet d'augmenter la densité de fonctions sur une même surface de silicium.

Pour chaque couche du circuit est ainsi réalisé un masque qui servira ultérieurement à la photolithographie. Celle-ci consiste à déposer une couche photosensible, sur laquelle sont reproduites les structures du circuit.

Après développement, la plaque de silicium est recouverte d'une couche reproduisant exactement le dessin du masque. A travers les ouvertures du masque seront ensuite introduits les atomes dopants, soit par implantation ionique, soit par diffusion dans des fours atteignant 1200°C.

A la fin de ces procédés, le circuit a sa structure finale telle qu'elle apparaît sur la **photo A** de cet article, prise au microscope électronique (agrandissement : 4000 x).



(Ci-dessus) Voici un jeu de masques correspondant aux six couches d'un même circuit. A droite, le wafer non encore élaboré. Celui-ci comportera ultérieurement plusieurs centaines de chips.



(Ci-contre) Fours à diffusion.

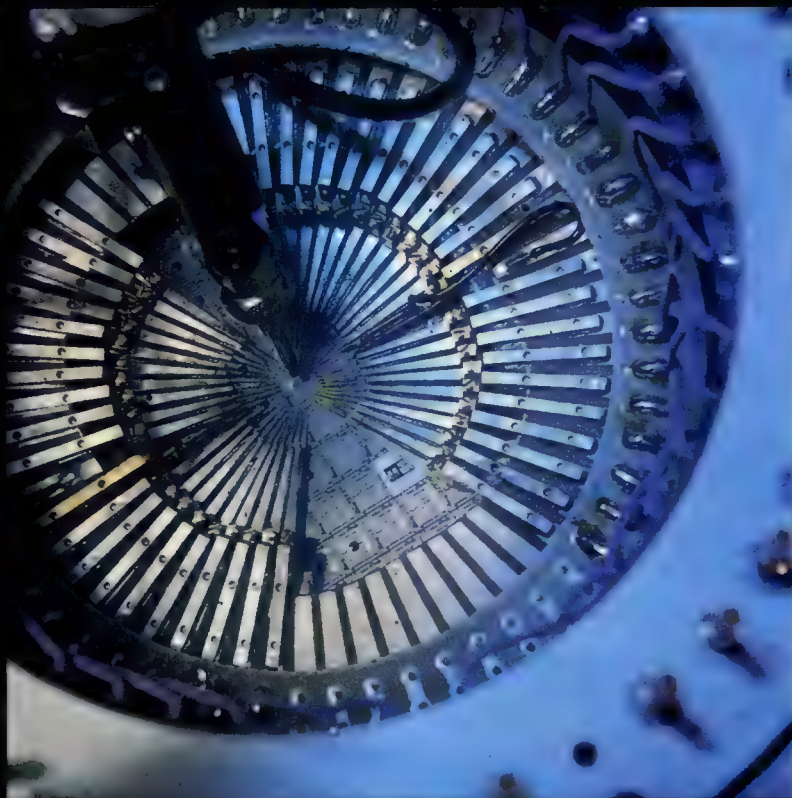


Cette photo a été prise au microscope électronique.

Il s'agit d'un transistor intégré agrandi 4000 fois. Les surfaces présentant des irrégularités sont des bandes d'aluminium servant aux

connexions. Elles ont une largeur d'environ 10 microns. Un circuit LSI comporte environ 30 à 100 portes logiques par millimètre carré, soit 150 à 500 transistors.

Photo A.



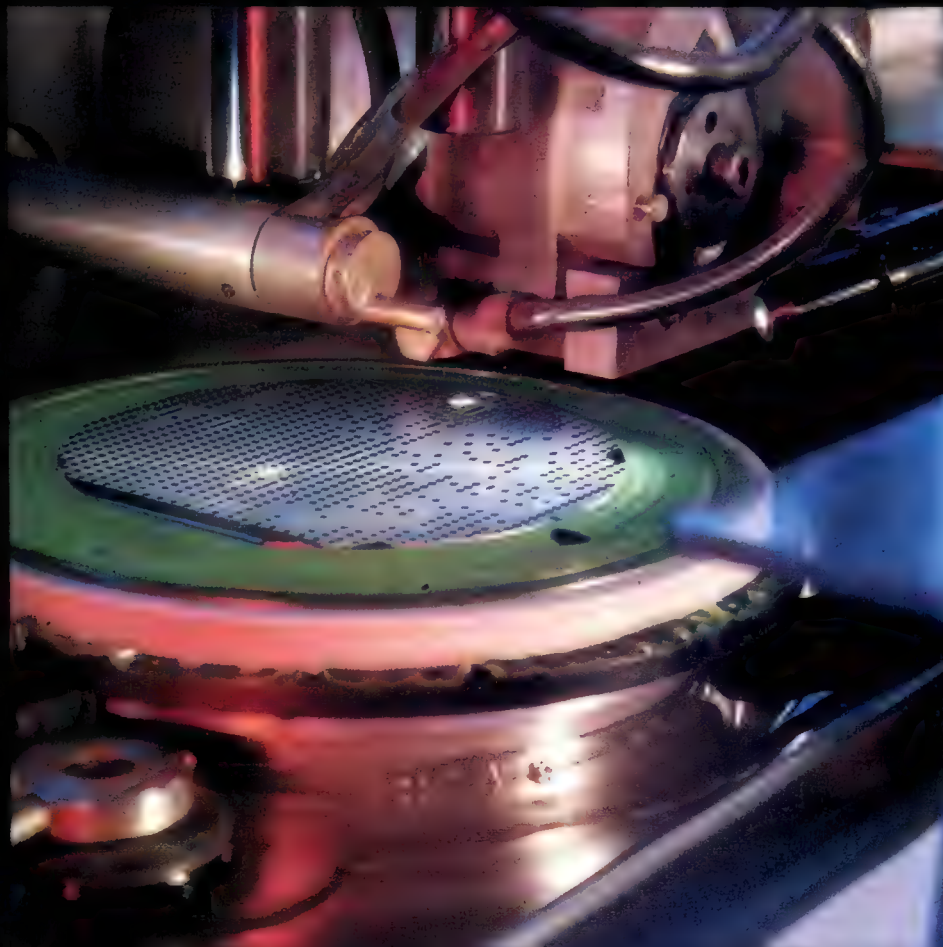
L'épreuve du test

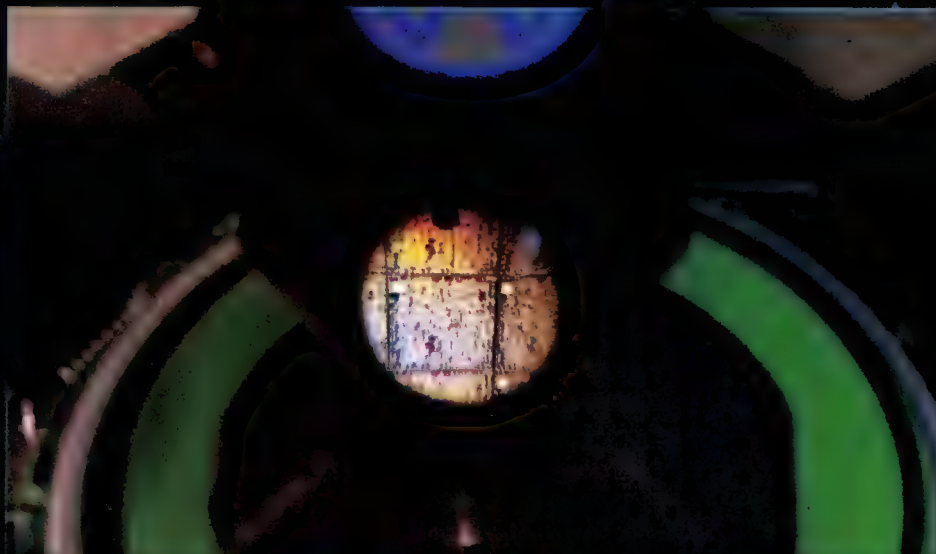
Le produit qui sort des lignes de fabrication n'est pas toujours conforme aux spécifications. Abordons maintenant les étapes de test et de contrôle auxquels sont soumis tous les circuits.

Sur les quelques centaines de chips contenus sur un wafer, un grand nombre ne sont pas conformes pour diverses raisons : irrégularités dans la diffusion, impuretés chimiques, courts-circuits. Un rendement de 100 % restera encore longtemps une utopie pour tous les fabricants. Pour le contrôle, des ordinateurs spécialisés sont à nouveau nécessaires. Les mauvaises puces sont repérées par une marque de couleur qui permettra de les identifier au moment du montage automatique.

(Ci-dessus) Sur cette photo apparaissent les quelque 40 microsondes servant à mesurer le chip encore solidaire du wafer. Dans le cas de ce circuit à 40 broches (futurs), environ 300 mesures sont effectuées en 15 secondes. Les rejets sont marqués à l'encre.

(Ci-contre) Après la mesure, découpage à la « scie ». Les chips sont découpés au moyen d'une scie spéciale. On emploie également le rayon laser pour cette opération.



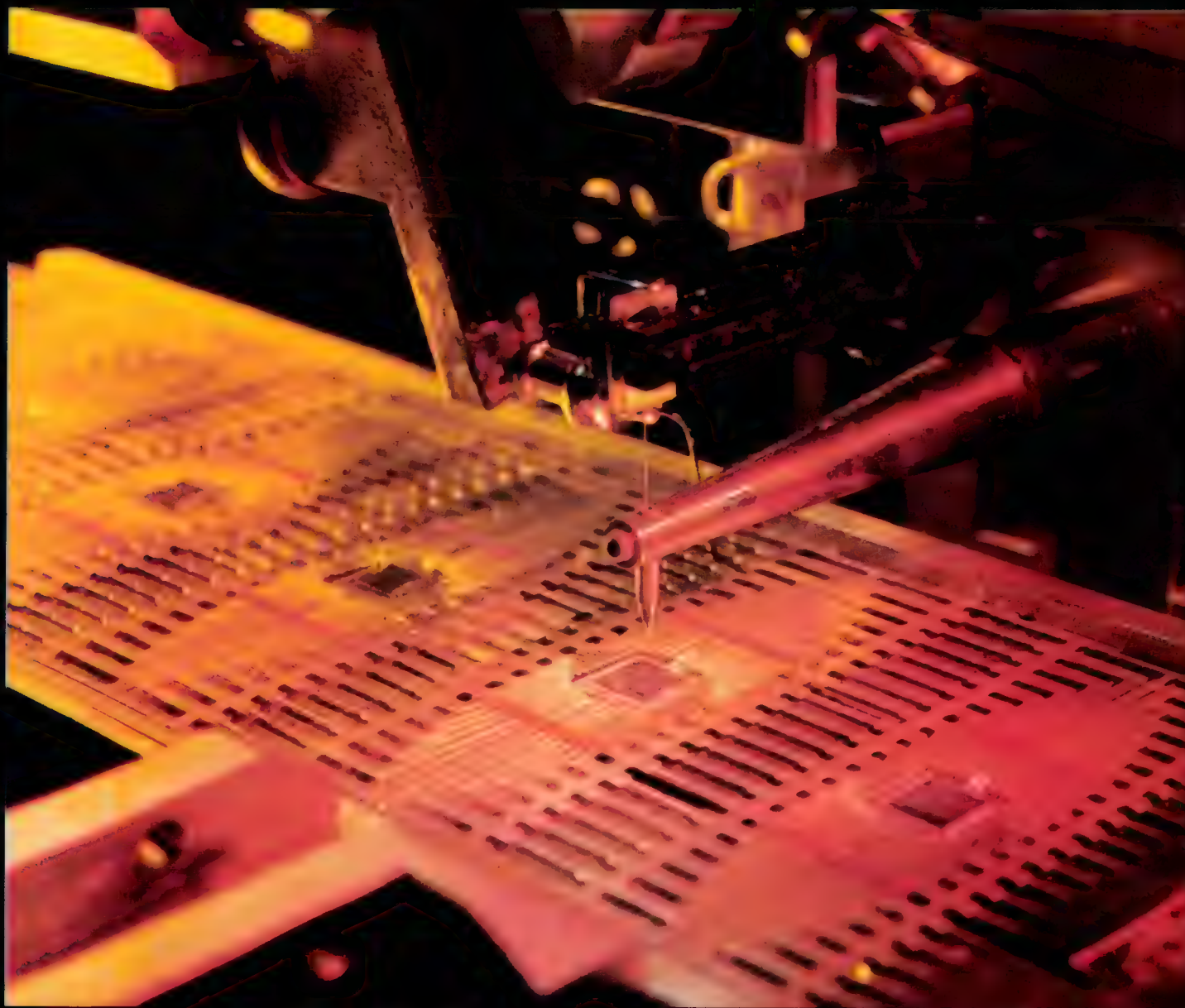


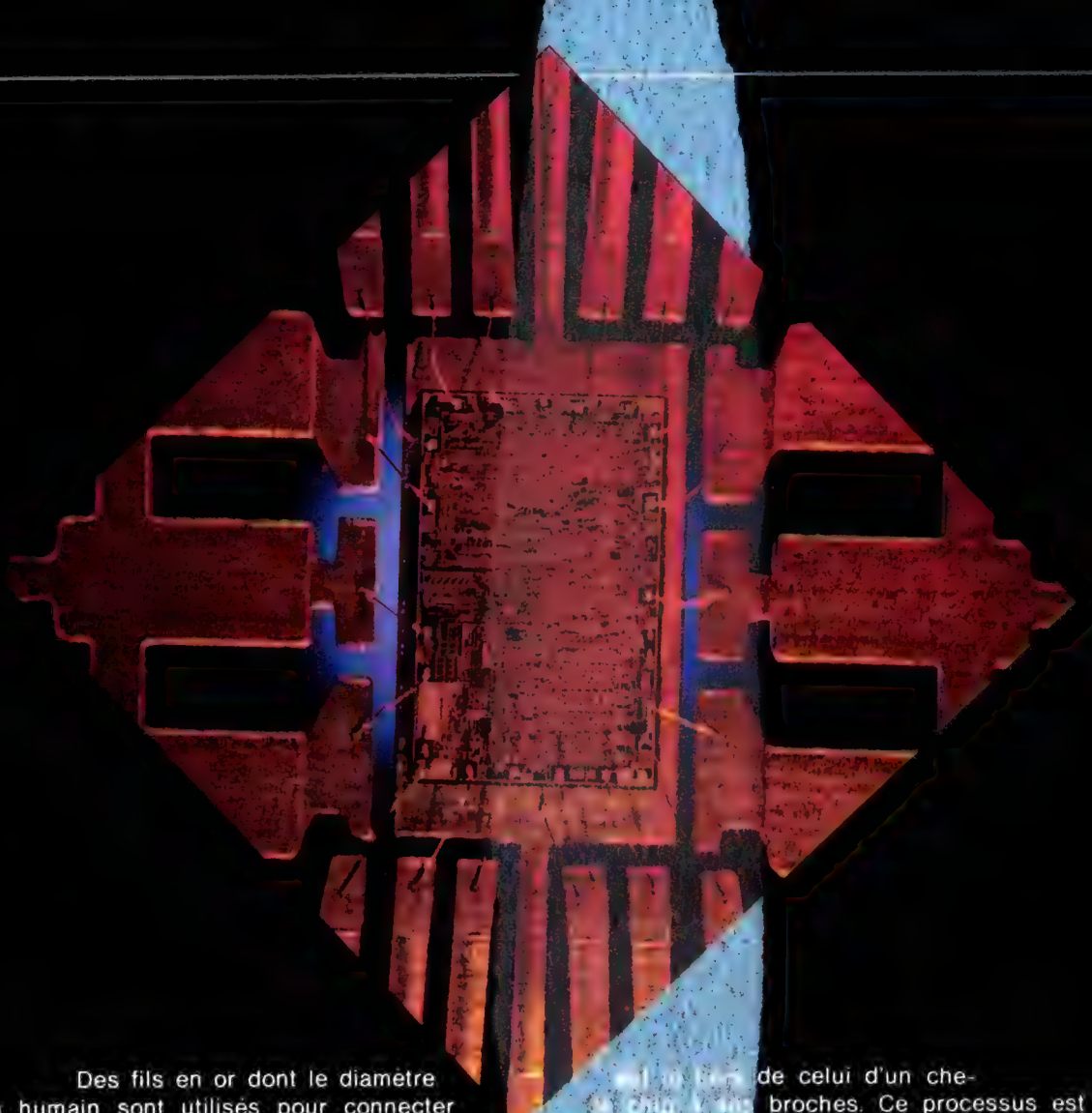
Wafer bonding.

Le chip conforme est prélevé et fixé sur une trame métallique. Dans l'oculaire, on peut distinguer un chip marqué au noir : il ne sera pas prélevé par le dispositif optique automatique.

Wire bonding.

Cette opération consiste à connecter les entrées et sorties du chip avec les broches du futur boîtier. Une précision de 10 microns est nécessaire à ce stade. Pour atteindre la précision et la vitesse nécessaire, il a fallu développer sur place ces automates.





Des fils en or dont le diamètre est inférieur à celui d'un che-
veu humain sont utilisés pour connecter
appelé « bonding ». Il est réalisé par des automates
réalisés par l'ingénierie des semi-conducteurs.



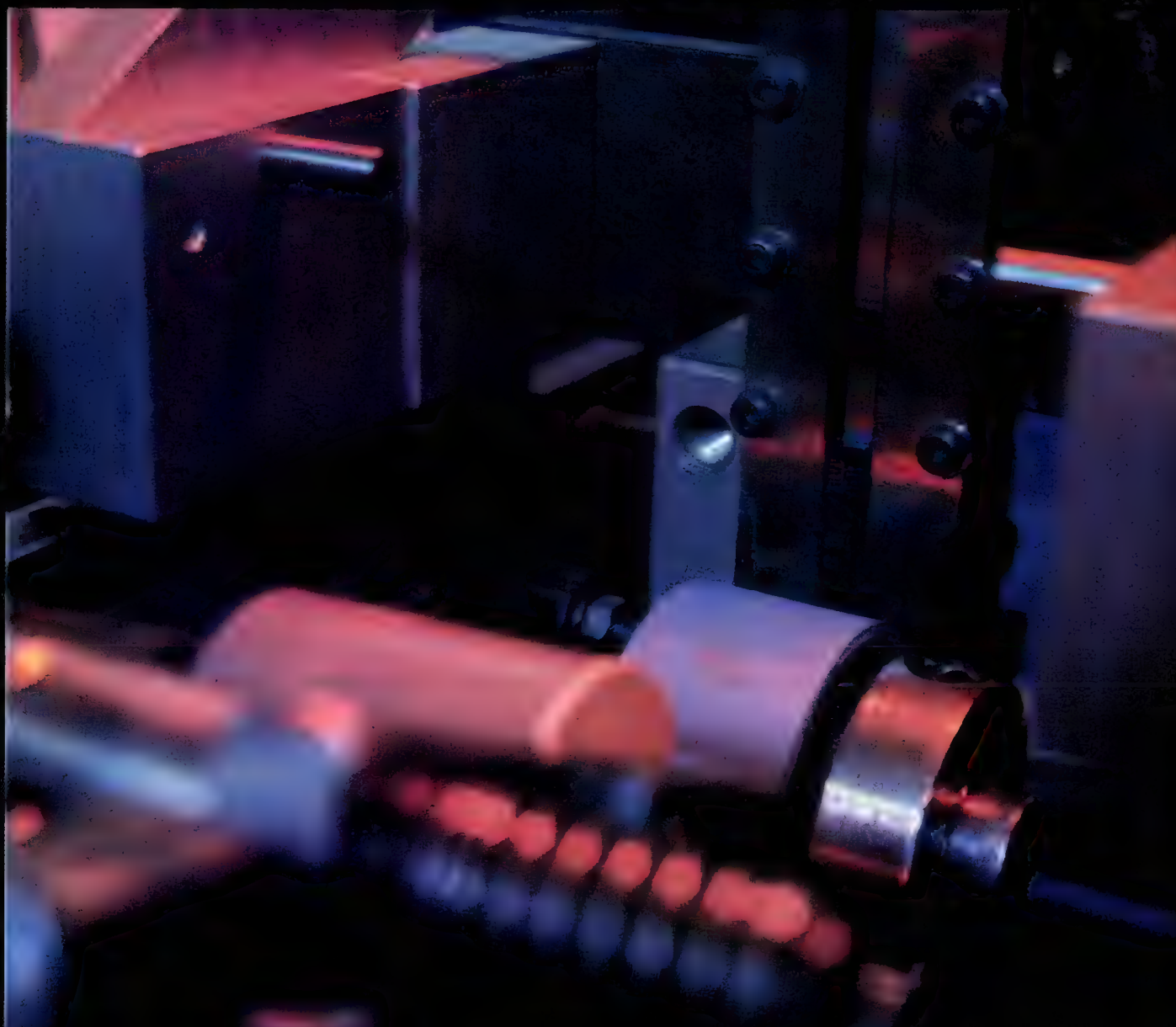
Le test final, avant le marquage, est réalisé par des
automates développés à l'usine. Les tests jouent un rôle
déterminant dans la compétitivité des entreprises.

Stade final

Nous en sommes mainte-
nant à la dernière étape de la
fabrication d'un circuit intégré.

Un fabricant de semi-
conducteurs doit livrer des
produits de qualité dans le
délai le plus bref possible à un

prix compétitif. Ces trois exi-
gences déterminent la vie quo-
tidienne dans une usine de
semi-conducteurs. La plupart
des équipements doivent être
conçus sur place, notamment
les automates qui connectent la
puce à ses broches et les dispo-
sitifs de test, y compris les ordi-
nateurs de contrôle.



Seuls les circuits correspondants aux spécifications, c'est-à-dire ceux destinés à la vente, sont marqués.



Voici le circuit terminé. Il s'agit ici d'un boîtier céramique, destiné aux applications nécessitant une fiabilité élevée, dans des conditions atmosphériques sévères. C'est un microprocesseur destiné à équiper les cabines téléphoniques publiques en R.F.A. disposant de la sélection à touches, permettant de composer automatiquement les numéros de 40 pays étrangers, et faisant le décompte des sommes versées. ■

Photos : ITT Semiconductors, Freiburg.

AUTONOMIE ET PUISSANCE INTÉGRÉES



MINI-SYSTÈME "TOUT EN UN" Z89

Instrument idéal de gestion entièrement autonome, le Z 89 élégant et robuste est rapidement mis en service dans chaque poste de travail. Le "tout en un" Z 89, un ensemble d'avantages. Facilités de programmation, puissance de traitement, gestion mémoire par le système d'exploitation, capacité de mémoire pratiquement sans limite, manipulation rapide, très bonne lisibilité sur grand écran, même en caractère minuscule.

Le Z 89 améliore les conditions de travail, réduit les coûts et les temps.

Le plus performant des logiciels et synthèse des meilleurs dispositifs actuels.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 2 microprocesseurs Z 80, avec capacité mémoire, 16 à 48 kø utiles - stockage sur disques souples de 102 kø
- écran de 305 mm - clavier type machine à écrire, touches numériques séparées, 8 touches programmables, 25 lignes de 80 caractères majuscules et minuscules
- double interface RS 232 - langage BASIC, MICROSOFT et DOS sur disquette, TECNOS multiconsole, CPM.

Disponible sur stock.

**la mini-micro
de haut niveau**

ZENITH

data systems

DIVISION DE
HEATHKIT

4 rue de la coupe 75013 PARIS

Centres de démonstration :

Paris 75006 / 84 bd Saint-Michel / Tél. 326.18.91
Lyon 69003 / 204 rue Vendôme / Tél. (78) 62.03.13
Bruxelles 1180 - 737 / B7 Ch. d'Alsemberg / Tél. 344.44.26

Avec **MICRO-SYSTÈMES**
participez à la première
course internationale de voitures-robots
en construisant votre...

"formule μ "



formule μ

Une course de voitures programmées, organisée par la revue "MICRO-SYSTÈMES"
15, rue de la Paix - 75002 Paris - Tél. : 296.46.97.

Le module d'interfaces

Voici la troisième partie de notre série d'articles sur les « voitures-robots ». Dans nos deux précédents numéros nous vous présentions la course et ses principales règles *. Aujourd'hui nous commençons la description du micro-ordinateur de bord en détaillant le **module d'interface**.

Quel que soit le système micro-informatique, vous serez toujours en présence d'un microprocesseur, de mémoires et d'un tel module d'interface. Nous pensons donc, que, d'une façon générale, cette étude passionnera la grande majorité de nos lecteurs.

Micro-Systèmes sera présent au Salon des Composants (du 27 mars au 2 avril, Bt 1, allée 2, stand 51) et, à cette occasion, nous présenterons notre premier prototype de voiture-robot. Nous vous invitons cordialement à nous rendre visite.

Objectifs du module

Dans la conception d'un module d'interfaces adapté à une voiture « Formule μ », et susceptible d'être employé avec une grande variété de micro-ordinateurs différents (afin de préserver l'avenir), nous avons retenu les hypothèses suivantes :

- le module sera attaqué par un « bus » micro-ordinateur des plus classiques, et se présentera comme

un ensemble de ports d'entrée/sortie directement accessible par des instructions simples ;

- le module saura actionner deux servo-moteurs (direction, vitesse), et collecter l'état de nombreux capteurs « tout ou rien » : jusqu'à seize.

Cela posé, il importe aussi de réduire la charge que le module impose :

- au micro-ordinateur, d'abord, en le concevant de telle sorte que les entrées/sorties ne nécessitent qu'un minimum d'« attention » au

programme, qui aura déjà fort à faire pour « penser » au pilotage...

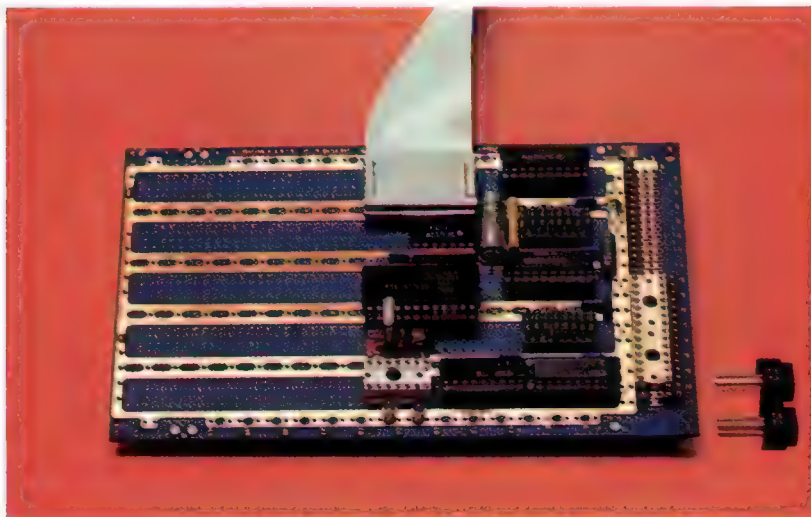
- aux batteries d'alimentation, ensuite, de sorte que le module comportera aussi peu de circuits intégrés que possible, tous de consommation modérée, et tels que les « courants de pointe » restent raisonnables.

La connexion sur bus

Notre bus de liaison, tel que résumé dans les tableaux des **figures 1 et 2**, est très classique, avec ses **8 lignes d'adresses**, sa **voie de données** bidirectionnelle de 8 bits, et ses deux lignes d'échantillonnage de **lecture/écriture** (**RD**, **WR**). Certains microprocesseurs (comme le 8085, le Z 80, le 8035) fournissent directement des signaux de lecture/écriture convenables ; pour d'autres, ils seront facilement fabriqués (combinaisons de R/W et \emptyset 2 du 6502, par exemple).

Plutôt que d'intégrer dans le module d'interfaces un circuit de sélection sur reconnaissance d'adresse, ce qui pourrait être gênant vue la conception différente des montages micro-ordinateurs, nous avons préféré prévoir une simple **ligne de sélection** (**SEL**). Dans certains cas, son rac-

Le module d'interface wrappé. Notez les dimensions réduites de la partie câble.



* Le règlement de ce championnat est déposé chez maître Desagneaux (huissier) et non chez maître Nadjar-Huon comme indiqué dans notre précédent numéro.

Les servos-moteurs sont pilotés par des impulsions générées par un circuit spécialisé.

cordement à une ligne d'adresse du micro, voire même à la masse, peut s'avérer suffisante !

Fig. 1. — Les différents signaux échangés entre le microprocesseur et le module d'interfaces.

Fig. 2. — Chronogrammes de principe.

Fig. 3. — Un câble plat terminé par deux connecteurs à 24 broches permet de raccorder le module d'interfaces au système. L'interface peut être ainsi considérée comme un « super circuit » à 24 broches. Nous représentons ici un exemple de connexion physique pouvant être adoptée.

Fig. 4. — Le 8253 est un triple décompteur-temporisateur permettant de générer par programme les impulsions calibrées nécessaires aux servos moteurs.

Fig. 1

Signaux	Sens	Description
	micro interf.	
A ₇₋₀	→	8 lignes d'adressage
D ₇₋₀	↔	voie de données bi-directionnelle (logique 3 états) de 8 bits
\overline{RD}	→	validation lecture (entrée micro)
\overline{WR}	→	validation écriture (sortie micro)
\overline{SEL}	→	sélection module interface
\overline{INT}	←	interruption temporisateur

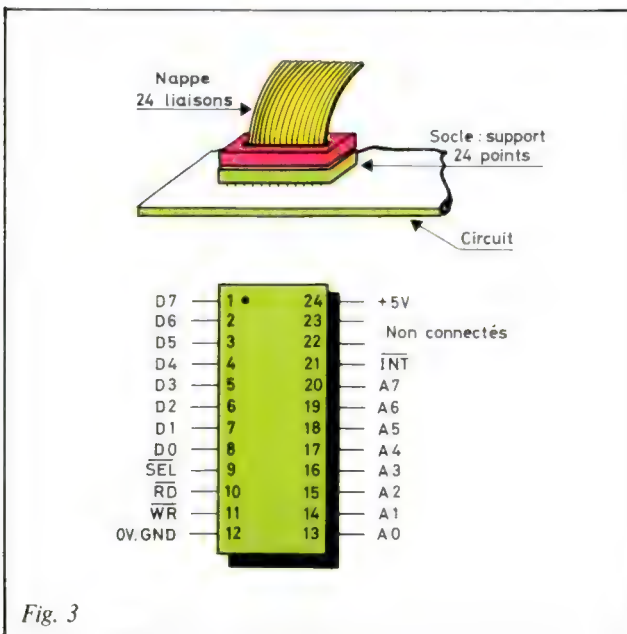


Fig. 3

On notera la présence d'une ligne d'interruption en retour dont l'utilité apparaîtra plus loin, avec la description du générateur d'impulsions.

Pour le raccordement physique, nous prévoyons le renvoi de toutes ces lignes, ainsi que de l'alimentation, via un câble plat terminé par deux connecteurs à 24 broches. Cette disposition permet à chaque bout de « voir » l'interface comme un « super-circuit » à 24 broches, et d'effectuer le câblage avec des supports de circuits ordinaires (fig. 3).

Le générateur d'impulsions

Nous avons vu dans le précédent numéro comment les servomoteurs obéissent à des impulsions de commande relativement longues (quelques millisecondes) espacées de quelques 15 à 20 millisecondes. On pourrait penser à les fabriquer par logiciel, mais il nous a semblé préférable — et simple — de mettre en œuvre pour ce faire un circuit spécialisé bien adapté : le triple décompteur-temporisateur 8253 (Intel NS, NEC...), schématisé sur la figure 4.

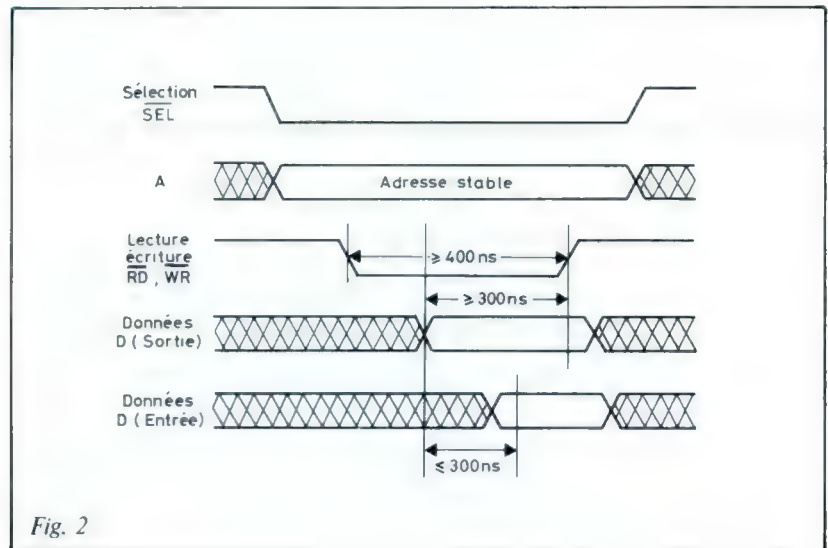


Fig. 2

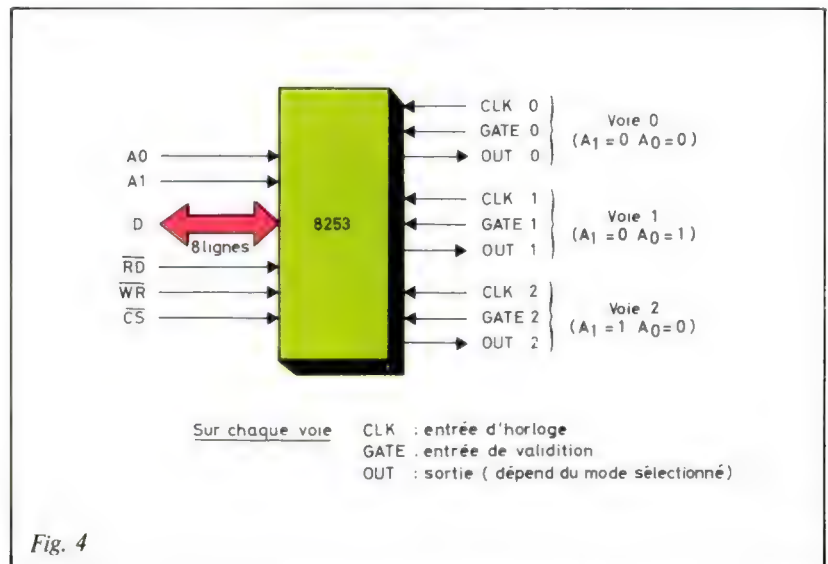


Fig. 4

Le délai d'activation des phototransistors devrait être « invisible » devant les délais de programme.

Comme tous les circuits périphériques des micros, le 8253 est « vu » par le logiciel comme un certain nombre de registres ; ici chaque voie de comptage sera actionnée par une séquence de deux ou trois octets en sortie :

- un octet de **commande** qui détermine un **mode** ;

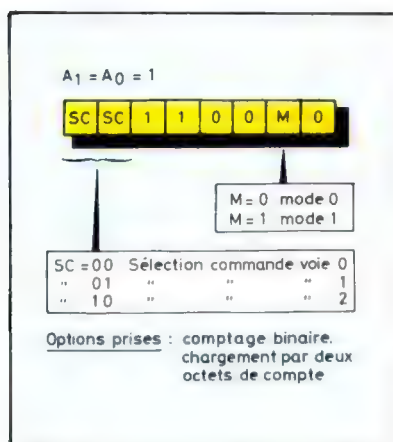


Fig. 5. — Mot de commande du 8253. Ce mot est pris en compte par le circuit lorsque les fils d'adresses A_0 et A_1 sont à 1. En mode 0, le circuit délivre une interruption de fin de comptage, en mode 1, le circuit se comporte comme un monostable programmable.

- un ou deux octets pour charger le **compte** : le compte est toujours de 16 bits, mais on peut choisir de (re-) charger seulement les poids forts, ou les poids faibles (un octet), ou bien le compte tout entier (deux octets).

Les deux modes qui nous intéresseront ici sont :

- le **mode 0**, dans lequel le circuit délivre une « interruption de fin de comptage » ;
- le **mode 1**, dans lequel le circuit se comporte comme un « monostable programmable », c'est-à-dire délivre une impulsion dont la longueur est déterminée par le compte, **déclenchée** par une entrée de validation.

La sélection de mode s'effectuera par écriture à l'adresse $A_1 = A_0 = 1$ d'un octet selon la **figure 5** ; selon notre schéma de la **figure 6**, nous emploierons la voie 0 en mode 0, validée en permanence ; les deux autres voies, en mode 1 ; grâce à un inverseur extérieur, le début de comptage sur la voie 0 déclenchera sur les voies 1 et 2 le départ des impulsions respectives. Tous les compteurs sont

pilotés par une même horloge à 1 MHz.

Pour comprendre le fonctionnement de notre générateur, il faut supposer que sur une interruption **INT**, le programme, **dans cet ordre** :

- recharge des valeurs k_1 et k_2 dans les compteurs des voies 1 et 2,
- recharge la valeur k_0 dans le compteur de la voie : **ce qui réarme le comptage sur cette voie**.

Dès lors, et **sans autre intervention du programme** :

- la voie 0 repart pour un cycle, de 16,4 ms environ si on utilise le k_0 maximum,
- les voies 1 et 2 sont déclenchées par la transition 0 → 1 de **INT**, et vont produire des impulsions de k_1 et k_2 microsecondes respectivement.

Via les deux inverseurs, nous disposerons donc des impulsions cycliques voulues pour actionner les servos de direction et de puissance-moteur... réglables par logiciel à la microseconde près (du luxe !).

Il n'était pas question de faire ici, faute de place, la théorie complète du circuit 8253, qui a bien d'autres possibilités : (six modes avec variantes). Aussi nous sommes-nous limités à le décrire pour notre usage particulier ; en résumé :

- il va délivrer quasi-cycliquement des **interruptions** ;
- en fonction de sa logique de « pilotage » le programme pourra, en quelques instructions, **mettre à jour ses consignes** de direction et de puissance ;

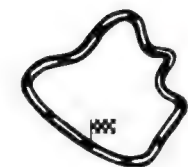
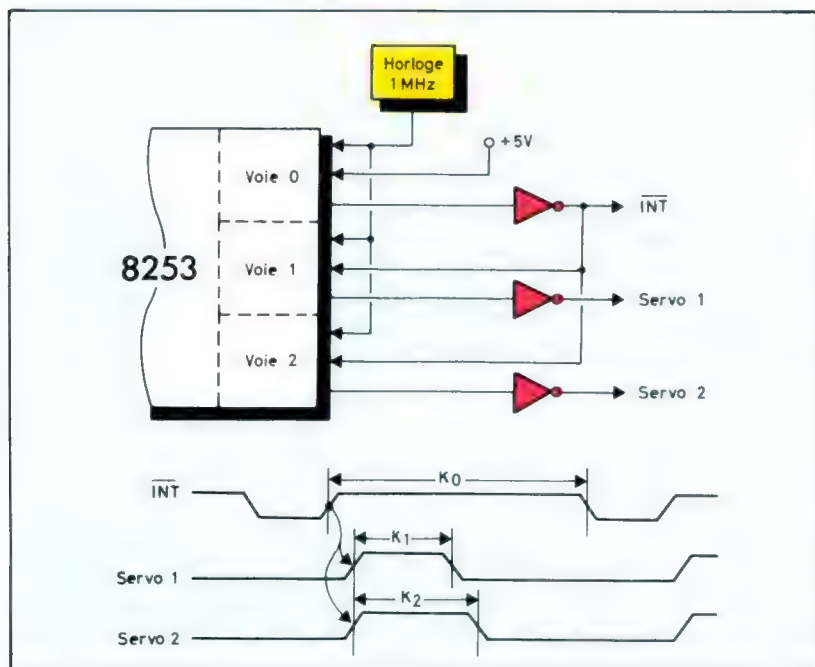
De plus, nous prévoyons d'utiliser les mêmes interruptions pour déclencher cycliquement un programme de **scrutation des capteurs**.

Excitation des capteurs

Tous nos capteurs comportent deux parties distinctes :

- la diode lumineuse (LED) d'illumination,
- le phototransistor sensible à la lumière réfléchi (ou transmise).

Fig. 6. — Principe du générateur d'impulsions et diagramme des temps correspondant. La voie 0, utilisée en mode 0, génère une interruption programmée ; les voies 1 et 2 en mode 1 délivrent deux impulsions calibrées à k_1 et k_2 microsecondes.



Le programme peut, en quelques instructions, mettre à jour ses consignes de direction et de puissance.

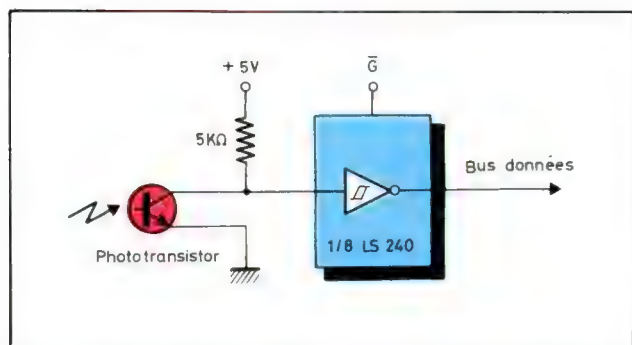


Fig. 8. — Circuit de lecture des capteurs (phototransistor). Le LS 240 comporte dans un même boîtier 8 « drivers de bus » de ce type.

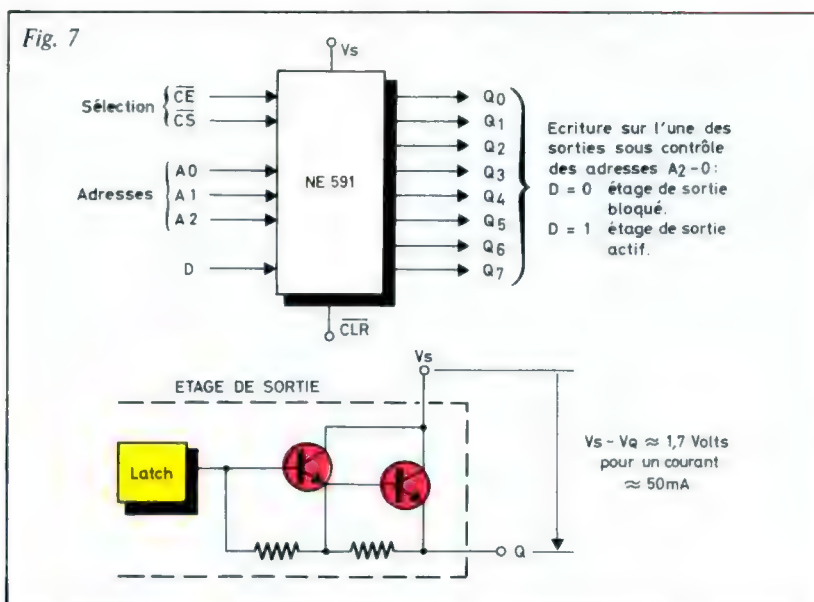


Fig. 7. — Le NE 591 est un circuit de puissance adressable (une ligne parmi 8) capable de mémoriser une valeur binaire par ligne.

Pour des raisons déjà exposées, nous souhaitons n'exciter qu'un capteur à la fois, autrement dit, alimenter chaque LED successivement.

Pour ce faire, nous avons trouvé un circuit intégré très économique, puisqu'il est tout à la fois :

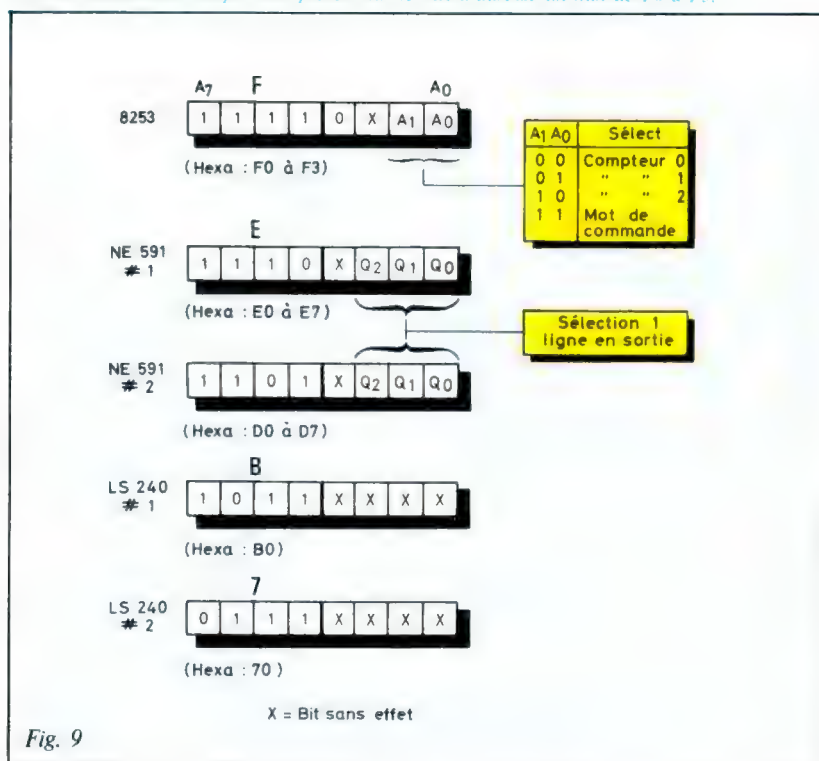
- **adressable** (une ligne parmi 8) avec deux entrées de sélection ;
- capable de **mémoriser** une valeur binaire par ligne ;
- capable de **fournir un courant** très suffisant, sur une sortie à « émetteur ouvert ».

Ils s'agit du NE 591 (de Signetics). Nous en avons prévu deux afin de pouvoir mettre en œuvre jusqu'à 16 capteurs. Son schéma de principe est donné à la **figure 7** ; on notera que dans les conditions normales d'utilisation, la chute de tension dans l'étage de puissance de chaque sortie est de 1,7 volt, ce dont il faudra tenir compte dans le calcul de la résistance série entre cette sortie et la LED.

Grâce à un petit montage RC, nous pourrions établir une remise à zéro à la mise sous tension, en agissant sur l'entrée CLR.

Pouvait-on rêver plus simple pour savoir exciter chaque capteur tour à tour et indépendamment ?

Fig. 9. — Adresses complètes de chacun des circuits composant le module d'interface. Le circuit 8253 est sélectionné lorsque sera présent sur le bus d'adresse un mot de F0 à F3.



Lecture des capteurs

Pour la lecture des capteurs, qui constitue la dernière fonction de notre module d'interfaces, nous

avons tout simplement prévu une paire des très classiques circuits « drivers de bus » LS 240, dont :

- chacune des huit entrées présente à la fois une forte impédance et une bonne hystérésis (ce qui est

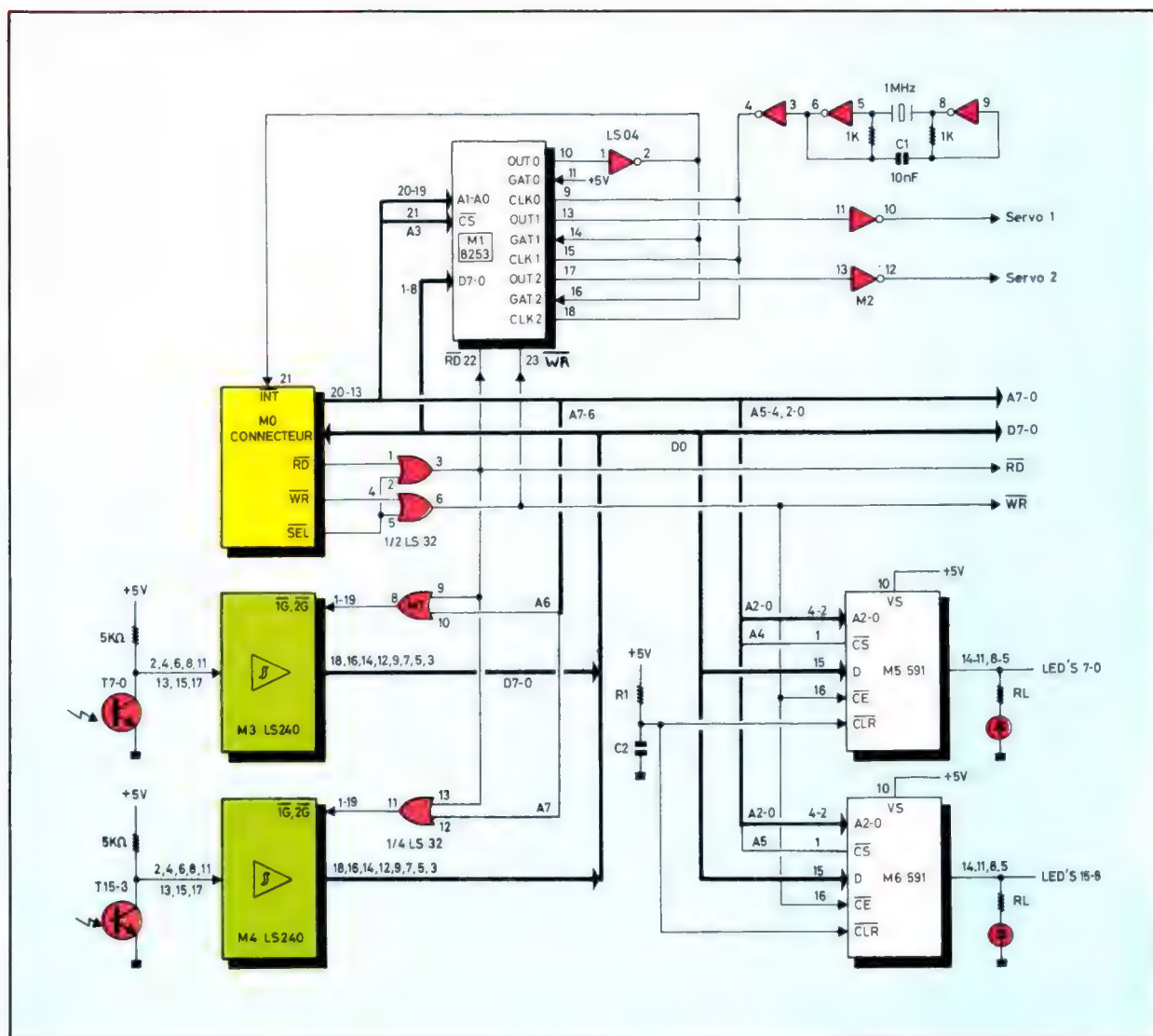


Fig. 10. — Schéma général du module d'interface.

appréciable pour l'immunité au bruit),

- les huit sorties sont en logique trois-états, avec entrées de validation.

Le schéma de principe des entrées de capteurs s'établit très simplement (fig. 8). On notera que, si l'on prend l'hypothèse de n'exciter qu'un capteur à la fois, le programme lira :

- un octet à « plein 1 » sur le circuit correspondant si le capteur est actif (le LS 240 est inverseur),
- un zéro parmi des 1 dans le cas contraire.

Il existe une version non inverseuse du même circuit, le LS 244 ; il peut s'employer sans problème à

la place du LS 240 (son brochage est identique), mais il est semble-t-il plus difficile à trouver dans le commerce.

Le délai d'activation du photo-transistor, qui est de l'ordre de dix microsecondes pour les capteurs courants, devrait être « invisible » devant les délais de programme.

Adressage et sélections

Sur la figure 10 qui est le schéma général de notre module d'interfaces, nous retrouvons les différents sous-ensembles que nous avons examinés séparément.

Tous les signaux du connecteur

sont distribués directement dans le module, à l'exception des signaux \overline{RD} et \overline{WR} , conditionnés par la sélection SEL par deux portes OU.

Pour l'adressage, nous disposons d'assez de lignes pour procéder « à l'économie » : une ligne d'adresse différente pour chaque circuit intégré. Le complément de validation s'effectue par \overline{RD} et \overline{WR} sur le 8253, par la deuxième entrée de validation \overline{CE} (reliée à \overline{WR}) sur les NE 591 ; quant aux barrières LS 240, deux portes OU réalisent leur validation par \overline{RD} .

La grille d'adresses effectives complète est donnée sur la figure 9. ■

J.-M. COUR *

* J.-M. COUR anime la section « micro-informatique », dans la société d'ingénierie GIXI (groupe CISI).

Du modèle réduit... à la « Formule »

par Claude Lelong

Nous allons à présent faire connaissance avec « notre voiture »... ses réactions, les réglages à soigner et donner quelques rudiments de conduite.

Il n'y a pas de « recette miracle » pour gagner une course. Le moteur mis à part, il y a trois « ingrédients » qu'il vous faudra réunir et mélanger... Voici leur degré d'importance, dans la course aux lauriers :

- Les pneus : 50 %
- Les réglages : 30 %
- le pilotage : 20 %.

Les pneus :

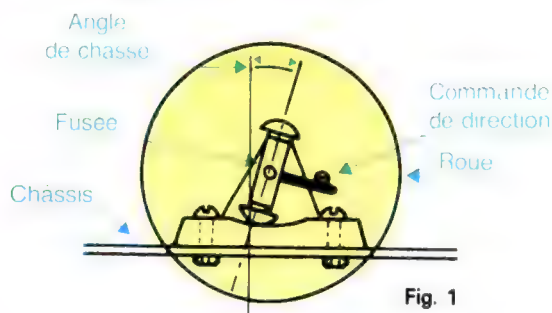
Le problème des pneumatiques pourrait remplir, à lui seul, la totalité du présent numéro de Micro Systèmes. En modèle réduit comme en compétition automobile, les pneus entrent pour moitié dans la réussite d'une voiture de course.

Des dizaines et des dizaines de qualités de « gommes » sont mises à la disposition des modélistes, par les fabricants : il existe des pneus très durs, durs, moyens, semi-mous, mous, très mous... ainsi que des pneus « secs » ou des pneus « pluie »...

Il est quasiment impossible de conseiller tel ou tel pneu, seules des séances d'essais intensifs permettront de choisir les « tyres » donnant, à la voiture, le meilleur rendement.

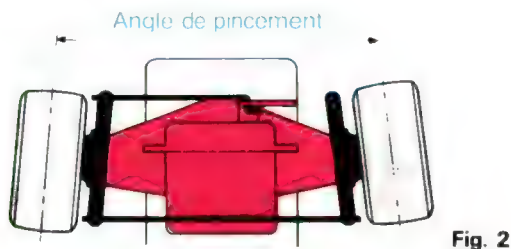
Réglages du train avant :

La chasse (fig. 1)



C'est l'angle formé par l'axe du support fusée par rapport à la verticale. Un angle de chasse de 5 à 10° donnera, à la voiture, une bonne stabilité en ligne droite. Une valeur supérieure la rendrait très sous-vireuse...

Le pincement (fig. 2)



C'est l'angle formé par les roues, par rapport à deux droites parallèles. On peut l'assimiler, de façon imagée, à un strabisme convergent ou divergent... Un angle de pincement de 5° offre une bonne directivité à la voiture.

Le carrossage (fig. 3)



Fig. 3

Peu usité en matière de modèles réduits, cet angle de carrossage tend à améliorer la tenue de route des voitures en virage. Son défaut majeur est une usure prématurée d'un des côtés du pneu, le pneumatique étant incliné...

Réglage du centre de gravité :

Le réglage idéal est obtenu avec un centre de gravité situé au 2/3 arrière de la voiture. Ce point correspond au sommet d'un triangle équilatéral, dont la base est la voie avant (fig. 4).

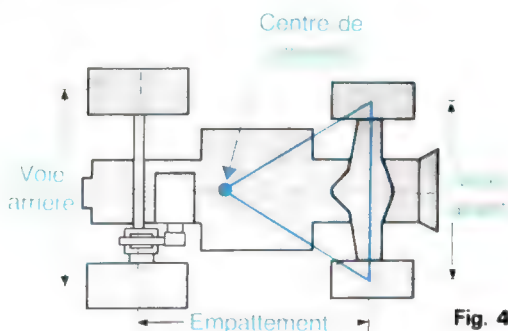


Fig. 4

Tenue de route :

Négocier un virage est « le problème » du pilote... Avant d'apprendre à « passer une courbe », il est bon de savoir comment peut réagir une voiture :

Voiture sous-vireuse :

C'est l'attitude d'une voiture qui, dans un virage, voit son train avant, se dérober vers l'extérieur, obligeant le pilote à augmenter le braquage des roues directrices.

Ce sous-virage est causé par une prépondérance excessive du train arrière... On peut y remédier par un transfert de charge vers l'avant jusqu'à obtention d'un décrochement simultané des quatre roues, qualité d'une voiture neutre.

Voiture sur-vireuse :

C'est l'attitude de cette même voiture qui, dans ce même virage, voit son train arrière, décrocher vers l'extérieur, obligeant le pilote à contrebraquer pour éviter la tête à queue et la sortie de route.

Ce sur-virage est causé par une adhérence excessive du train avant et un mauvais centrage qui déleste le train arrière. On peut y remédier en choisissant des pneus avant moins « collants » et en réglant l'équilibre avant/arrière de la voiture pour obtenir une voiture neutre...

Voiture neutre :

C'est l'attitude d'une voiture qui, dans un virage, voit ses deux trains de roues, décrocher simultanément... La courbe se négocie donc en virage... Une voiture neutre permet de dépasser la limite d'adhérence sans danger, dès que ce seuil est franchi, il suffit au pilote de « lever le pied » pour retrouver sa trajectoire idéale.

« Faute de posséder une voiture neutre, souvenez-vous toujours, que pour un pilote novice, une voiture sous-vireuse est plus aisée à piloter qu'une voiture sur-vireuse ».

Pilotage :

Les trajectoires :

« Ligne décrite par un projectile en mouvement, de son point de départ à son point d'arrivée ».

Aborder le virage tout à fait à l'extérieur, couper à la corde et sortir à l'extérieur...

Cette règle permet d'ouvrir considérablement le rayon de la courbe, ce qui permet de « passer » plus vite, donc de freiner plus tard ou pas du tout...

Cette ligne idéale ne s'applique en réalité que pour les grandes courbes qui se « passent à fond ».

Dans le cas d'un virage où il est nécessaire de ralentir puis de réaccélérer (fig. 5), l'important ne sera plus la

vitesse instantanée la plus élevée possible au centre du virage, mais bien la remise en vitesse la plus efficace en sortie de courbe... C'est cette vitesse qui importe réellement, il faudra donc choisir une trajectoire où l'on entre tardivement dans le virage, visant une corde reculée (fig. 6 et 7), le rayon du virage se resserrera progressivement au début, mais à partir de la corde, il va s'ouvrir permettant d'accélérer à fond, beaucoup plus tôt.

Cette trajectoire s'applique naturellement aussi dans les courbes qui se referment (fig. 8).

Si en revanche, la courbe s'ouvre, en avançant le point de tangente, on pourra accélérer plus tôt. Cette dernière tactique s'appliquera également si le virage fait suite à une ligne droite très rapide (fig. 9). Il importe en effet dans ce cas de profiter de la vitesse élevée en freinant le plus tard possible et c'est dans la première partie du virage que l'on s'appliquera à avoir le plus grand rayon possible.

La priorité à la vitesse, en sortie de virage, intervient également dans le cas d'enchaînements de courbes ou de chicanes (fig. 10 et 11). On aura alors avantage à négocier la première partie plus lentement que cela n'est théoriquement possible, afin d'être mieux placé pour aborder la seconde, car c'est celle-ci qui ouvre sur la ligne droite, c'est donc elle la plus importante...

Voilà, vous avez en main les principes à mettre en pratique pour disposer d'une bonne voiture et la mener... à la victoire. A vous maintenant de trouver un bon « Micro-Pilote » léger et peu gourmand en énergie électrique.

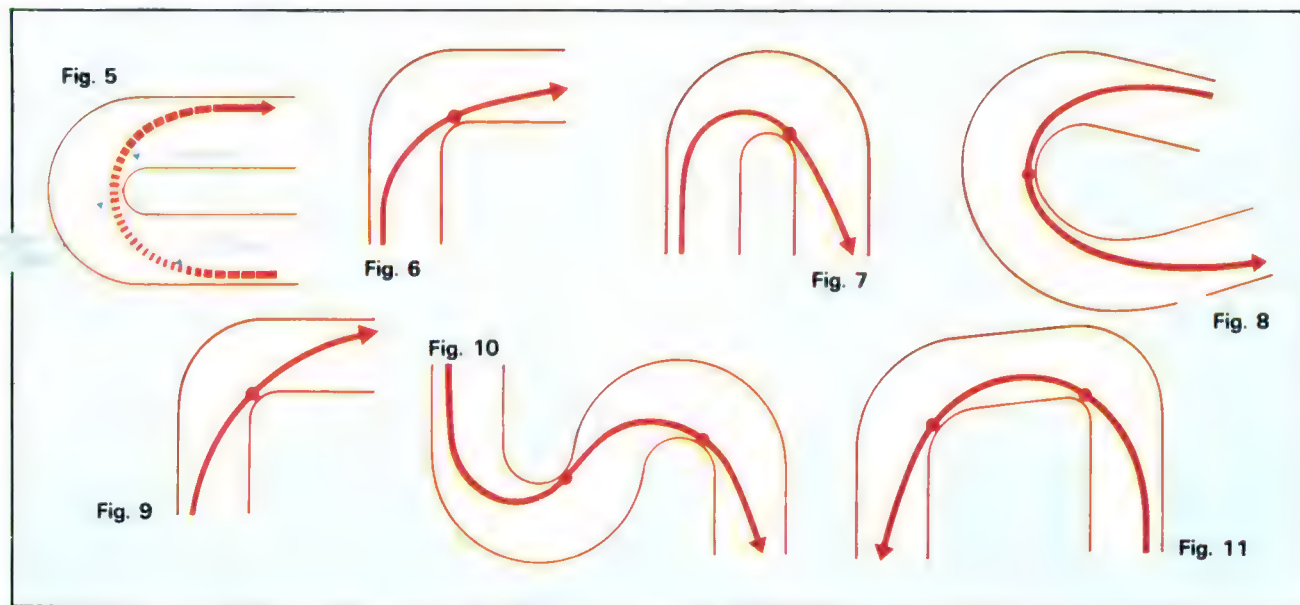
Je demeure à votre entière disposition pour vous aider à résoudre vos problèmes mécaniques...

Ecrivez-moi :

M. C. Lelong, Micro-Systèmes
15, rue de la Paix, 75002 Paris.

Je vous répondrai par retour de courrier. ■

C. LELONG



Premier championnat international de « voitures-robots »

Les prix

De très nombreuses sociétés se sont proposées pour doter ce championnat de prix et nous les en remercions vivement.

La liste que nous publions aujourd'hui concerne uniquement les prix qui nous sont parvenus à ce jour.

1^{er} prix

Texas Instruments : Un ensemble informatique composé autour de l'ordinateur familial TI 99/4 : 15 000 F.

2^e prix

Heathkit : Un micro-ordinateur Heathkit H 88 en version de base : 8 664 F.

3^e prix

Transcom : Un micro-ordinateur SORCERER : 8 110 F.

● **4^e prix : ILLEL** : Une chaîne haute fidélité Pioneer composée d'un amplificateur, d'un tuner AM-FM, d'une platine, d'une platine K7, de deux enceintes acoustiques de 30 W et d'un meuble rack : 4 500 F. ● **5^e prix : G.R. Electronique** : Un micro-ordinateur AIM 65 avec son alimentation : 3 574 F. ● **Du 6^e au 10^e prix : R.T.C.** : Cinq micro-ordinateurs Instructeur 50 : 2 700 F. ● **11^e prix : Sybex** : Un « computeacher » micro-ordinateur d'études : 2 560 F. ● **12^e prix : Procep** : Un micro-ordinateur KIM 1 complet : 1 750 F. ● **13^e prix : G.R. Electronique** : Un micro-ordinateur KIM 1 complet : 1 750 F. ● **14^e prix : Occitane d'Electronique** : Un jeu vidéo couleur programmable OC 2000 avec un module Hobby Computer et une cassette course de voitures : 1 500 F. ● **15^e prix : I.S.T.C.** : Un moniteur vidéo noir et blanc : 1 400 F. ● **16^e prix : E.M.R.** : Une Unité Centrale EMR type UC 1003 : 1 150 F. ● **Du 17^e au 26^e prix : R.T.C.** : Dix kits 2650 KT 9500 SK à assembler : 940 F. ● **27^e prix : Codelec** : Un bon d'achat d'une valeur de 500 F à prendre sous forme de matériel...

Le 1^{er} prix de la technicité : 10 000 F

Offert par National Semiconductor, ce prix sera attribué à la machine dont les qualités techniques auront été jugées particulièrement intéressantes par le jury et les ingénieurs de National Semiconductor.

Ce prix consistera en produits National Semiconductor jusqu'à concurrence de 10 000 F.

La « dotation Micro-Systèmes » : 10 000 F de prix

Les gagnants de ce championnat recevront de très nombreux prix et nous publierons, avec leur accord, la description détaillée des voitures-robots arrivées en tête de l'ensemble des épreuves.

Le but de la « dotation Micro-Systèmes » sera autre.

Nous voulons, d'abord, récompenser ceux d'entre vous qui ont fait l'effort de participer à ce championnat en développant leur propre formule et en concevant un système de gestion programmable original.

Dans cette optique, Micro-Systèmes offrira 10 000 F de prix, en espèces, qui seront attribués non seulement en fonction des performances et du comportement des voitures sur le circuit mais aussi et surtout en fonction de l'originalité et de l'élégance

des solutions adoptées pour :

- la saisie de l'information
- les routines de traitement de l'information (programmes)
- l'architecture du micro-ordinateur de bord
- les qualités de la réalisation de la partie purement électronique
- les qualités mécaniques du véhicule
- l'esthétique.

Nous pensons ainsi répartir plus équitablement l'ensemble des prix.

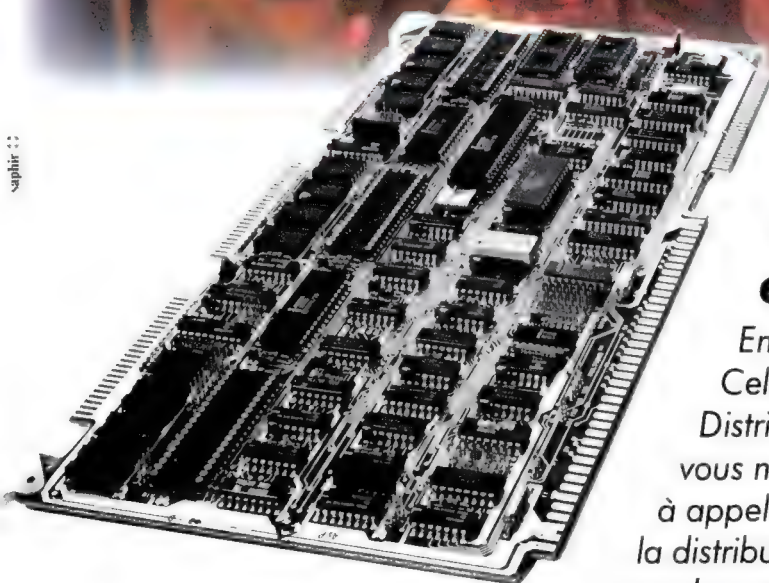
Toutes les voitures non éliminées sont concernées par cette dotation ; la voiture gagnante au même titre que celle arrivée dernière.

Faites concourir votre voiture pour une marque

Plusieurs sociétés se sont proposées pour financer un véhicule construit par nos lecteurs. En contre-partie, bien entendu la marque et le sigle de la société devront figurer en bonne place sur la voiture qui portera son nom.

Ceux d'entre vous, intéressés par cette proposition, devront envoyer la description de leur projet à la rédaction de Micro-Systèmes, qui transmettra.

LA PARTIE DE CARTES.



Celdis a les cartes iSBC Intel en main.

En distribuant aussi les cartes iSBC,
Celdis vous fait gagner du temps.
Distributeur complet des systèmes OEM Intel,
vous n'avez plus qu'un interlocuteur
à appeler quel que soit votre problème :
la distribution des cartes iSBC Intel est faite
avec les méthodes et l'efficacité Celdis :

personnel qualifié - stocks importants -
livraison ponctuelle - assistance technique.



**Nous faisons
toujours plus**

lisez le mensuel de l'électronique

abonnez-vous

RADIO PLANS

Journal d'électronique appliquée.

JEUX TV - VIDEO



Alimentation transistormètre

Temporisateur chronomètre

Batterie électronique

Utilisation d'un récepteur TV en oscilloscope

Double alimentation à circuits hybrides

(Voir sommaire détaillé page 35)

Suisse : 2,50 F - Canada : 6,90 Dollar - Algérie : 8 Dinars - Tunisie : 500 Mils - Espagne : 60 Pesetas

**pour
amateurs
avertis**

Alimentation
transistormètre



Jeux
de lumière



Emission
réception en I.R.



Voltmètre
20000 points



Electronique
automobile



Stroboscope
pour automobile



Antivol
Alarmes



Dix microprocesseurs 8 bits

En réalisant, pour vous, cette synthèse des dix microprocesseurs 8 bits les plus connus et les plus utilisés actuellement, nous avons voulu constituer un véritable ouvrage de référence et de travail offrant tous les points de comparaison.

Ainsi, pour chacun des microprocesseurs abordés, vous trouverez bien entendu des éléments de base comme les noms des constructeurs, les caractéristiques générales, le brochage, la configuration des registres, d'un système minimum... Ils constituent l'aspect « hard » de ces composants.

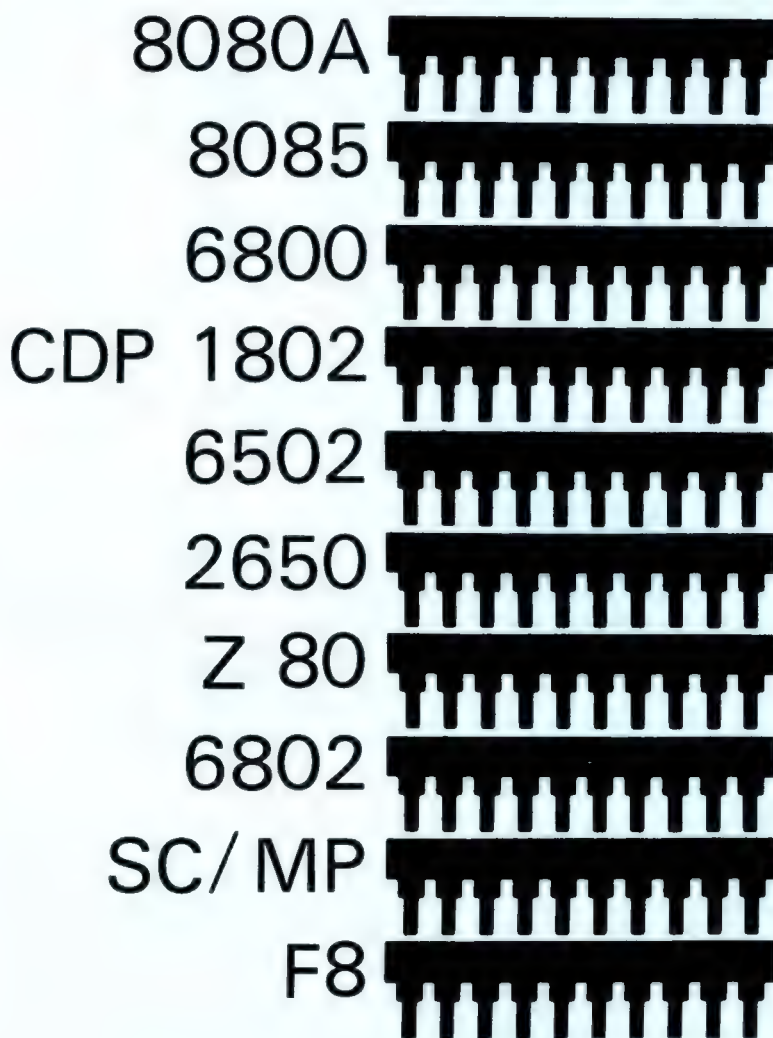
Mais nos efforts se sont aussi portés sur : l'aide à la mise au point, l'outil de développement, la carte d'évaluation et le support logiciel.

En effet, le support logiciel concerne les différents moyens de programmation qui offrent à l'utilisateur la possibilité de programmer en assembleur ou en langages évolués.

Ne nous y trompons pas, ceci est un des points fondamentaux et sans support logiciel il est souvent plus sage de renoncer à un microprocesseur.

Un autre aspect important de cette étude est certainement le tableau complet des jeux d'instructions permettant de traduire instantanément un mnémonique en code hexadécimal (et vice versa).

Enfin, pour ne pas lasser le lecteur, nous avons préféré traiter l'ensemble de ces dix microprocesseurs sur 3 numéros successifs. Nous publions donc aujourd'hui la description des 3 premiers microprocesseurs : 8080 A, 8085, 6800. Dans nos prochains numéros, vous trouverez les fiches des microprocesseurs CDP 1802, 6502, 2650, Z80, 6802, SC/MP et F8.



MICROPROCESSEUR 8080 A

Commercialisé en 1974 par la Société Intel, le microprocesseur 8080 est une version améliorée du 8008 première unité centrale de traitement ou CPU (Central Processing Unit) à gérer des mots de 8 bits. Alors que le 8008 possède 48 instructions pour un temps de cycle de 12,5 μ s, le 8080 est doté d'un jeu de 74 instructions avec un temps de cycle de 2 μ s.

Caractéristiques générales

Constructeur : Intel.

Secondes sources : Texas Instrument, Siemens, AMD, NEC, Mitsubishi.

- Technologie : MOS à canal N, gate silicium.
- Capacité d'adressage : 64 koctets.
- Fréquence horloge : 500 kHz (8080 A).

- Autres versions : 8080 A-1 (1,3 μ s), 8080 A-2 (1,5 μ s).

- Nombre d'instructions : 74.

- Modes d'adressage : direct étendu, immédiat, implicite, par registre direct, par registre indirect.

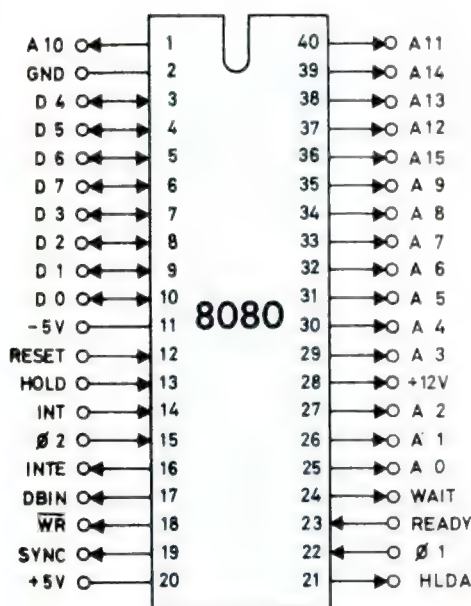
- Alimentation : +12 V, +5 V et -5 V.

- Interruptions : une seule broche, mais possibilité de vectorisation sur 8 niveaux.

- Particularités :

- Entrées sorties spécialisées. (Possibilité d'adressage de 256 ports).
- Bus de données multiplexé. (Signaux d'état : SYNC = 1 ou donnée 8 bits).

Brochage

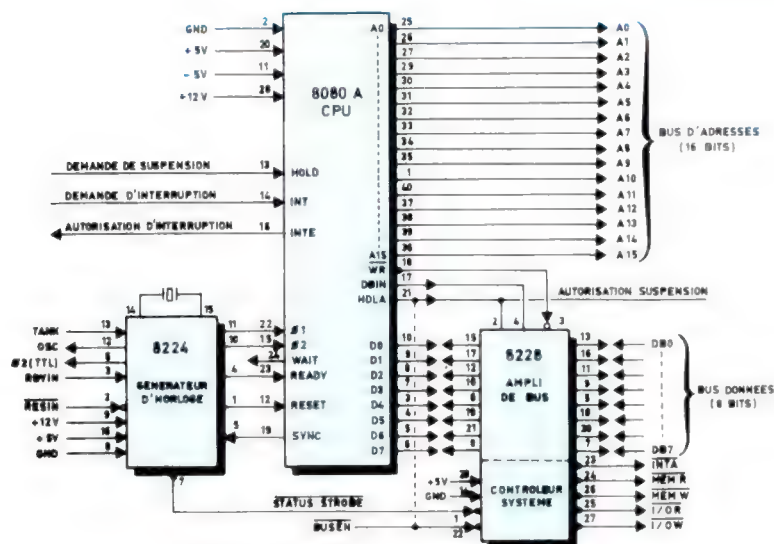


A ₁₅ -A ₀	Bus adresse (trois états)
D ₇ -D ₀	Bus donnée (trois états) ou signaux d'états
SYNC	Début de cycle machine
DBIN	Bus donnée en mode entrée
READY	Signal d'attente (mémoires lentes)
WAIT	CPU en cycle d'attente
WR	Signal d'écriture
HOLD	Demande d'accès aux bus (DMA)
HLDA	Acquittement d'un HOLD
INTE	Autorisation d'interruption
INT	Demande d'interruption
RESET	Signal d'initialisation
Ø ₁ , Ø ₂	Horloge biphas non compatible TTL
GND	Masse

Tableau des codes « opération »

J	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NOP	LXI B	STAX B	INX B	INR B	DCR B	MVI B	RLC		DAD B	LDAX B	DCX B	INR C	DCR C	MVI C	RRC
1		LXI D	STAX D	INX D	INR D	DCR D	MVI D	RAL		DAD D	LDAX D	DCX D	INR E	DCR E	MVI E	RAR
2		LXI H	SHLD adr	INX H	INR H	DCR H	MVI H	DAA		DAD H	LHLD adr	DCX H	INR L	DCR L	MVI L	CMA
3		LXI SP	STA adr	INX SP	INR M	DCR M	MVI M	STC		DAD SP	LDA adr	DCX SP	INR A	DCR A	MVI A	CMC
4	MOV BB	MOV BC	MOV BD	MOV BE	MOV BH	MOV BL	MOVB M	MOV BA	MOV CB	MOV CC	MOV CD	MOV CE	MOV CH	MOV CL	MOV CM	MOV CA
5	MOV DB	MOV DC	MOV DD	MOV DE	MOV DH	MOV DL	MOVDM	MOV DA	MOV EB	MOV EC	MOV ED	MOV EF	MOV EH	MOV EL	MOV EM	MOV EA
6	MOV HB	MOV HC	MOV HD	MOV HE	MOV HH	MOV HL	MOVHM	MOV HA	MOV LB	MOV LC	MOV LD	MOV LE	MOV LH	MOV LL	MOV LM	MOV LA
7	MOV MB	MOV MC	MOV MD	MOV ME	MOV MH	MOV ML	HLT	MOV MA	MOV AB	MOV AC	MOV AD	MOV AE	MOV AH	MOV AL	MOV AM	MOV AA
8	ADD B	ADD C	ADD D	ADD E	ADD H	ADD L	ADD M	ADD A	ADC B	ADC C	ADC D	ADC E	ADC H	ADC L	ADC M	ADC A
9	SUB B	SUB C	SUB D	SUB E	SUB H	SUB L	SUB M	SUB A	SBB B	SBB C	SBB D	SBB E	SBB H	SBB L	SBB M	SBB A
A	ANA B	ANA C	ANA D	ANA E	ANA H	ANA L	ANA M	ANA A	XRA B	XRA C	XRA D	XRA E	XRA H	XRA L	XRA M	XRA A
B	ORA B	ORA C	ORA D	ORA E	ORA H	ORA L	ORA M	ORA A	CMP B	CMP C	CMP D	CMP E	CMP H	CMP L	CMP M	CMP A
C	RNZ	POP B	JNZ adr	JMP adr	CNZ	PUSH B	ADI	RST 0 RZ		RET	JZ	adr	CZ	adr	CALL	adr
D	RNC	POP D	JNC	adr	OUT	adr	CNC	adr	PUSH D	SUI	RST 2 RC		JC	adr	IN	adr
E	RPO	POP H	JPO	adr	XTHL		CPO	adr	PUSH H	ANI	RST 4 RPE		PCHL		JPE	adr
F	RP	POP PSW	JP	adr	DI		CP	adr	PUSH PSW	ORI	RST 6 RM		SPHL		JM	adr

Système minimum



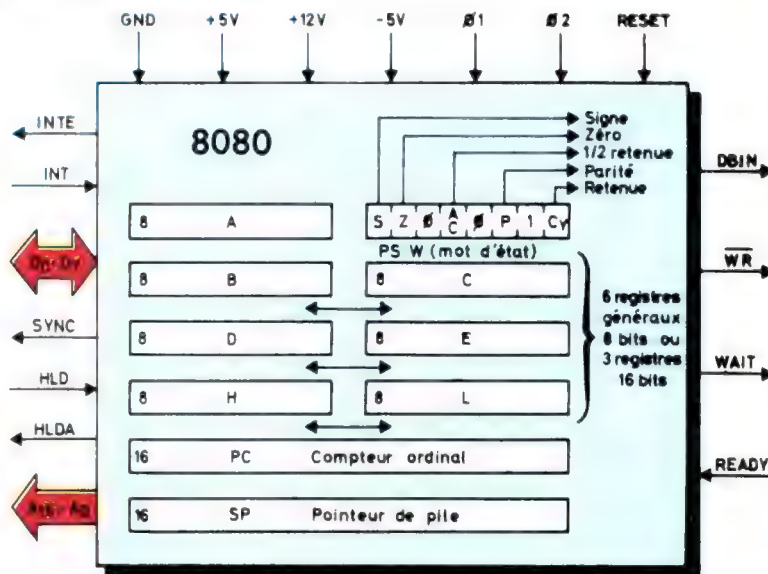
Le CPU nécessite l'utilisation du contrôleur de bus (8228) et du circuit d'horloge (8224).

Le système minimum à base de 8080 fait donc appel à ces 2 circuits, à un boîtier de ROM, à un boîtier de RAM et à un coupleur parallèle 8255.

Configuration des registres

Configuration des 10 registres :

- 1 accumulateur 8 bits
- 6 registres généraux 8 bits (ou 3 x 16 bits)
- 1 pointeur de pile 16 bits
- 1 compteur ordinal 16 bits
- 1 registre d'état.



Boîtiers auxiliaires :

- 8224 circuit d'horloge.
- 8228 tampon bus donnée et démultiplexeur signaux de contrôle.

Interfaces et circuits spécialisés :

- 8255 : coupleur E/S parallèles (PPI).
- 8251 : coupleur série (UART/-USART) programmable.

- 8259 : Contrôleur d'interruptions.
- 8253 : Compteur, temporisateur, horloge.
- 8257 : Contrôleur d'accès direct mémoire 4 canaux.

Kits de base ou cartes d'évaluation :
SBC 80/20, SME 80.

Outils de développement : Intellec MDS, ICE 80, μ scope Probe 80.

Systèmes universels : Tektronix, Future Data, Hewlett-Packard.

Le support logiciel :

- Assembleur.
- Interpréteur BASIC.
- Compilateur BASIC.
- Compilateur FORTRAN.
- Compilateur COBOL.
- Compilateur PL/1 (PL/M).

MICROPROCESSEUR 8085

Introduit sur le marché par Intel après le 8080, le 8085 a bénéficié de l'évolution technologique en matière d'intégration. Ce circuit réalise les principales fonctions des boîtiers 8224 et 8228 nécessaires au 8080. Le 8085 est entièrement compatible au niveau logiciel avec le 8080 néanmoins, il a été très largement amélioré quant aux interruptions. Alors que le 8080 nécessitait 3 sources de tension, le 8085 n'utilise qu'une alimentation + 5 V.

Caractéristiques générales

Constructeur : Intel.

Secondes sources : Texas Instrument, Siemens, AMP, NEC, Mitsubishi.

- Technologie : N-MOS gate silicium.
- Capacité d'adressage : 64 k octets.
- Période horloge : 1,3 μ s (8085 A).
- Autre version : 8085 A-2 (0,8 μ s).
- Nombre d'instructions : 78.

- Modes d'adressage : direct étendu, immédiat, implicite, par registre direct, par registre indirect.

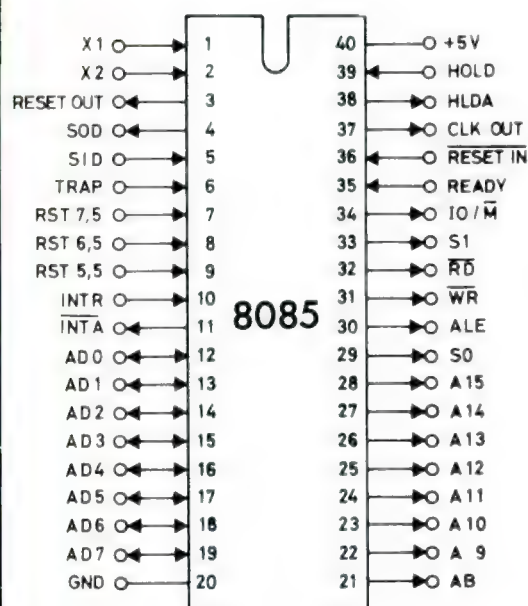
- Alimentation unique : + 5 V.

- Interruptions : une interruption non masquable (TRAP). Plusieurs autres niveaux d'interruptions vectorisés masquables.

- Particularités :

- Bus donnée multiplexé (poids faibles de l'adresse pendant le cycle machine T₁, validation par ALE).
- Deux broches permettant une entrée et une sortie série (SID et SOD).
- Logiciel 8080 entièrement compatible.

Brochage



A₈-A₁₅
AD₀-AD₇

ALE

S₀-S₁

R₀

WR

READY

HOLD

HLDA

INTR

INTA

RST 5,5- }
6,5 - 7,5 }

TRAP

RESET IN

RESET OUT

X₁, X₂

CLK

IO/M

SID

SOD

Bus adresse, poids forts

Bus données et adresse poids faibles multiplexés

Validation adresse

Status codé

Signal de lecture

Signal d'écriture

Signal d'allongement (mémoires lentes)

Suspension des bus adresse et donnée (DMA)

Accusé de réception d'un HOLD

Demande d'interruption

Acquittement du signal INTR

Insertion d'interruption

de redémarrage (RESTART)

Interruption non masquable de plus haut niveau

Initialisation

Acquittement d'une RAZ

Entrée quartz (ou RC)

Sortie horloge

Validation d'une opération (d'entrée/sortie)

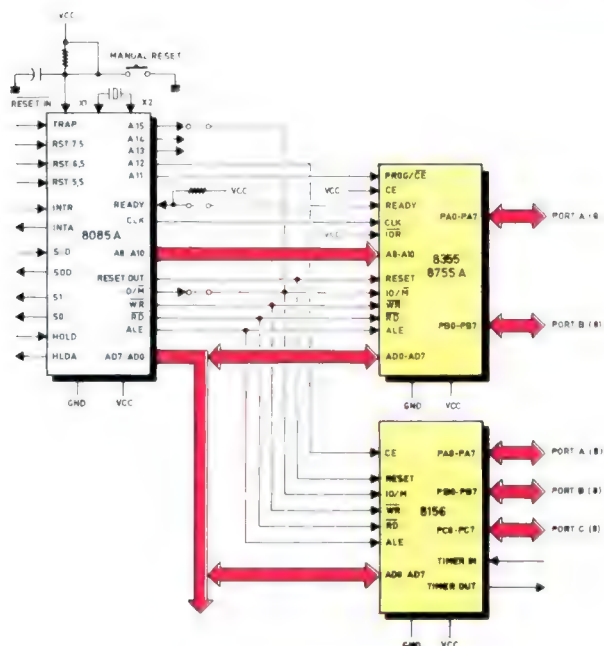
Entrée série

Sortie série

Tableau des codes « opération »

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NOP	LXI B	STAX B	INX B	INR B	DCR B	MVI B	RLC		DAD B	LDA B	DCX B	INR C	DCR C	MVI C	RRC
1		LXI D	STAX D	INX D	INR D	DCR D	MVI D	RAI		DAD D	LDA D	DCX D	INR E	DCR E	MVI E	RAR
2	RIM	LXI H	SHLD adr	INX H	INR H	DCR H	MVI H	DAA		DAD H	LHLD adr	DCX H	INR L	DCR L	MVI L	CMA
3	SIM	LXI SP	STA adr	INX SP	INR M	DCR M	MVI M	STC		DAD SP	LDA adr	DCX SP	INR A	DCR A	MVI A	CMC
4	MOV BB	MOV BC	MOV BD	MOV BE	MOV BH	MOV BL	MOVB M	MOV BA	MOV CB	MOV CC	MOV CD	MOV CE	MOV CH	MOV CL	MOV CM	MOV CA
5	MOV DB	MOV DC	MOV DD	MOV DE	MOV DH	MOV DL	MOVDM	MOV DA	MOV FB	MOV FC	MOV FD	MOV FE	MOV FH	MOV FL	MOV EM	MOV EA
6	MOV HB	MOV HC	MOV HD	MOV HE	MOV HH	MOV HL	MOVHM	MOV HA	MOV LB	MOV LC	MOV LD	MOV LE	MOV LH	MOV LL	MOV LM	MOV LA
7	MOV MB	MOV MC	MOV MD	MOV ME	MOV MH	MOV ML	HLT	MOV MA	MOV AB	MOV AC	MOV AD	MOV AE	MOV AH	MOV AL	MOV AM	MOV AA
8	ADD B	ADD C	ADD D	ADD E	ADD H	ADD L	ADD M	ADD A	ADC B	ADC C	ADC D	ADC E	ADC H	ADC L	ADC M	ADC A
9	SUB B	SUB C	SUB D	SUB E	SUB H	SUB L	SUB M	SUB A	SBB B	SBB C	SBB D	SBB E	SBB H	SBB L	SBB M	SBB A
A	ANA B	ANA C	ANA D	ANA E	ANA H	ANA L	ANA M	ANA A	XRA B	XRA C	XRA D	XRA E	XRA H	XRA L	XRA M	XRA A
B	ORA B	ORA C	ORA D	ORA E	ORA H	ORA L	ORA M	ORA A	CMP B	CMP C	CMP D	CMP E	CMP H	CMP L	CMP M	CMP A
C	RNZ	POP B	JNZ adr	JMP adr	CNZ adr	PUSH B	ADI	RST 0	RZ	RET	JZ adr		CZ adr	CALL adr	ACI	RST 1
D	RNC	POP D	JNC adr	OUT adr	CNC adr	PUSH D	SUI	RST 2	RC		JC adr	IN adr	CC adr		SBI	RST 3
E	RPO	POP H	JPO adr	XTHL	CPO adr	PUSH H	ANI	RST 4	RPE		PCHL	JPE adr	XCHG	CPE adr	XRI	RST 5
F	RP	POP PSW	JP adr	DI	CP adr	PUSH PSW	ORI	RST 6	RM	SPHL	JM adr	FI	CM adr		CPI	RST 7

Systeme minimum



La configuration minimale d'un système à base du 8085 utilise 3 circuits de la famille MCS 85 :

- le microprocesseur 8085,
- une mémoire ROM ou EPROM de 2 k-octets avec 2 ports d'E/S de 8 bits (8355 ou 8755),
- 256 octets de RAM 2 ports d'E/S, 1 port de 6 bits et 1 compteur-décompteur (8155 ou 8156).

Configuration des registres

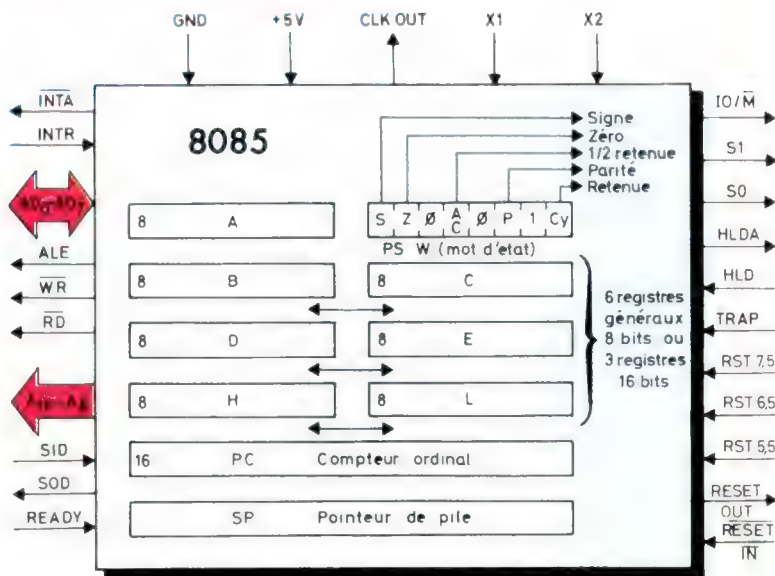
Configuration des 10 registres :

- 1 accumulateur
- 6 registres généraux 8 bits (ou 3 x 16 bits)
- 1 compteur ordinal 16 bits
- 1 pointeur de pile 16 bits
- 1 registre d'état.

Boîtiers auxiliaires : 8212 Latch
adresse si on n'utilise pas les boîtiers
RAM et ROM de la famille. (8185, 8156,
8355...).

Interfaces et circuits spécialisés :

- 8155 : Timer, coupleur E/S parallèles et 256 octets RAM.
- 8251 : Coupleur série programmable (UART, USART).
- 8253 : Compteur, temporisateur programmable.
- 8259 : Contrôleur d'interruptions.
- 8257 : Contrôleur d'accès direct mémoire (DMA).



Kits de base ou cartes d'évaluation :
SBC 80/04, SDK 85...

Outils de développement : Intellec MDS, ICE 85, μ scope Probe 85.

Systèmes universels : Tektronix, Future Data, Hewlett-Pacard.

Le support logiciel :

- Assembleur.
- Interpréteur BASIC.
- Compilateur BASIC.
- Compilateur FORTRAN.
- Compilateur COBOL.
- Compilateur PL/1 (PL/M).

MICROPROCESSEUR 6800

Initialement étudié et commercialisé par Motorola, le développement de ce microprocesseur a exigé l'investissement énorme de 1 000 hommes-années.

Dans sa version standard, ce circuit est piloté par une horloge 1 MHz à deux phases sans recouvrement et est doté de possibilités d'arrêt et d'exécution pas à pas du programme.

Constructeur : Motorola.

Secondes sources : Sescosem, Hitachi, AMI, Fairchild.

- Technologie : N-MOS gate silicium.
- Capacité d'adressage : 64 k octets.
- Fréquence horloge : 1 MHz (6800).

- Autres versions : 6800 A (1,5 MHz), 6800 B (2 MHz).

- Nombre d'instructions : 72.

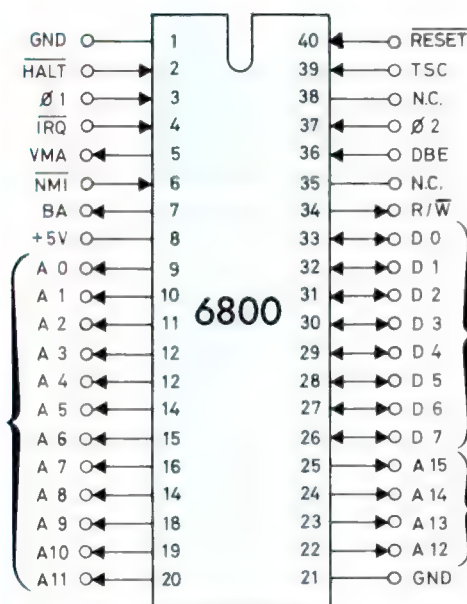
- Modes d'adressage : direct, relatif, immédiat, indexé, étendu, implicite, accumulateur.

- Alimentation unique : + 5 V.

- Interruptions : logicielles ou matérielles, deux broches d'interruption dont une prioritaire et non masquable (NMI).

- Particularité : Deux accumulateurs : A et B.

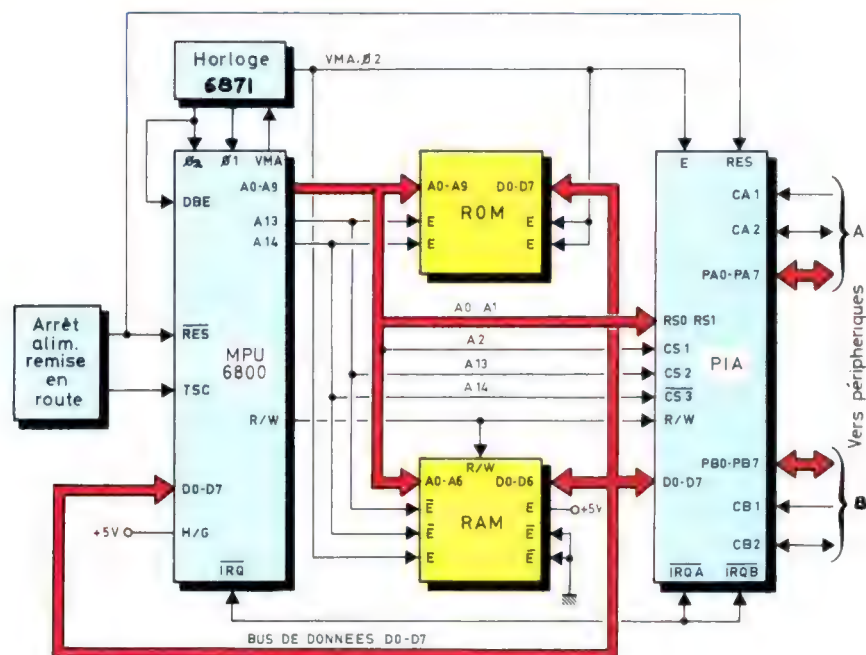
Brochage



<u>Halt</u>	Arrêt du μP
$\emptyset 1$	Signal d'horloge 2 phases
$\emptyset 2$	
<u>IRQ</u>	Demande d'interruption
<u>VMA</u>	Validation de l'adresse-mémoire
<u>NMI</u>	Interruption non masquable
<u>BA</u>	Bus disponible
A_0-A_{15}	Bus d'adresse
D_0-D_7	Bus de donnée
<u>R/W</u>	Lecture/écriture
<u>DBE</u>	Activation du bus de donnée
<u>TSC</u>	Contrôle trois états
<u>RESET</u>	Remise à l'état initial
<u>GND</u>	Masse

Tableau des codes « opération »

J \ I	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	.	NOP inh	TAP inh	TPA inh	INX inh	DEX inh	CLV inh	SEV inh	CLC inh	SEC inh	CLI inh	SEI inh
1	SBA	CBA	TAB inh	TBA inh	DAA inh	.	.	ABA inh
2	BRA rel	.	BHI rel	BLS rel	BCC rel	BCS rel	BNE rel	DEQ rel	BVC rel	BVS rel	BPL rel	BMI rel	BGE rel	BLT rel	BGT rel	BLE rel
3	TSX inh	INS inh	PUL A	PUL B	DES inh	TXS inh	PSH A	PSH B	RTS inh	.	.	RTI inh	.	.	.	WAI inh
4	NEGA	.	.	COMA	LSR A	.	ROR A	ASR A	ASL A	ROL A	DEC A	.	INC A	TST A	.	CLR A
5	NEGB	.	.	COMB	LSR B	.	ROR B	ASR B	ASL B	ROL B	DEC B	.	INC B	TST B	.	CLR B
6	NEGind	.	.	COMind	LSR ind	.	ROR ind	ASR ind	ASL ind	ROL ind	DEC ind	.	INC ind	TST ind	JMP ind	CLR ind
7	NEGete	.	.	COMete	LSR ete	.	ROR ete	ASR ete	ASL ete	ROL ete	DEC ete	.	INC ete	TST ete	JMP ete	CLB ete
8	SUB A imm	CMPA imm	SBC A imm	.	ANDA imm	BIT A imm	LDA A imm	.	EOR A imm	ADC A imm	ORA A imm	ADDA imm	CPX A imm	BSR rel	LDS imm	.
9	SUB A dir	CMPA dir	SBC A dir	.	ANDA dir	BIT A dir	LDA A dir	STA A dir	EOR A dir	ADC A dir	ORA A dir	ADDA dir	CPX A dir	.	LDS dir	STS dir
A	SUB A ind	CMPA ind	SBC A ind	.	ANDA ind	BIT A ind	LDA A ind	STA A ind	EOR A ind	ADC A ind	ORA A ind	ADDA ind	CPX A ind	JSR ind	LDS ind	STS ind
B	SUB A ete	CMPA ete	SBC A ete	.	ANDA ete	BIT A ete	LDA A ete	STA A ete	EOR A ete	ADC A ete	ORA A ete	ADDA ete	CPX A ete	JSR ete	LDS ete	STS ete
C	SUB B imm	CMPB imm	SBC B imm	.	ANDB imm	BIT B imm	LDA B imm	.	EOR B imm	ADC B imm	ORA B imm	ADDB imm	.	.	LDX imm	.
D	SUB B dir	CMPB dir	SBC B dir	.	ANDB dir	BIT B dir	LDA B dir	STA B dir	EOR B dir	ADC B dir	ORA B dir	ADDB dir	.	.	LDX B dir	STX B dir
E	SUB B ind	CMPB ind	SBC B ind	.	ANDB ind	BIT B ind	LDA B ind	STA B ind	EOR B ind	ADC B ind	ORA B ind	ADDB ind	.	.	LDX ind	STX ind
F	SUB B ete	CMPB ete	SBC B ete	.	ANDB ete	BIT B ete	LDA B ete	STA B ete	EOR B ete	ADC B ete	ORA B ete	ADDB ete	.	.	LDX ete	STX ete



Système minimum

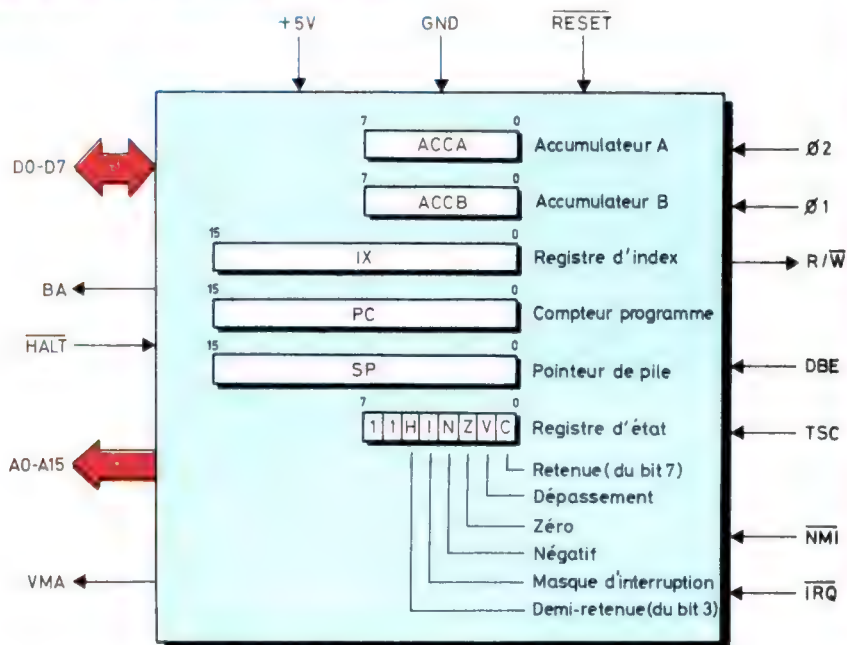
Il s'organise autour du 6800 et de son circuit d'horloge.

Un exemple de système minimum utilisant 1 k octets de ROM 128 octets de RAM et un coupleur E/S parallèle est donné en référence.

Configuration des registres

Configuration des 6 registres :

- 2 accumulateurs 8 bits
- 1 registre d'index 16 bits
- 1 pointeur de pile 16 bits
- 1 compteur ordinal 16 bits
- 1 registre d'état.



Boîtier auxiliaire : Circuit d'horloge biphasé MC 6871.

Interfaces et circuits spécialisés :

- 6820 : interface parallèle : 2 ports-8 bits (PIA).
- 6850 : interface série (ACIA).
- 6840 : temporisateur programmable.
- 6844 : contrôleur DMA.

Kits de base ou cartes d'évaluation : MK 1, MKD 2, Mazel, Micro modules 68 MM 01 A.

Outils de développement : Ligne EXORCISER, SWPTC, ALTAIR 68, Carte USE.

Systèmes universels : Hewlett-Packard, Tektronix.

Le support logiciel :

- Assembleur.
- Interpréteur BASIC.
- Compilateur BASIC.
- Compilateur FORTRAN.
- Compilateur PL 1 (MPL).
- Compilateur COBOL.
- Compilé interprété : PASCAL.
- Interpréteur PILOT.

For Complete Coverage of the Mini/Micro Computer, Data Communications, and Distributed Data Processing Markets in Europe . . .



IMMM/DATACOMM '80: the marketplace for influential buyers and specifiers of a \$5 Billion Market.

European industry and commerce are merging the developments of small computers, devices, and peripherals with the technologies of Data Communications and Distributed Data Processing for the operation and growth of their organisations. This development has clearly become the fastest growing area of modern data information transfer.

5,631 key buyers, specifiers, and users of these technologies came from 40 different countries to attend the International Microcomputers Mini-computers Microprocessors Exposition '79. Now IMMM has joined DATACOMM in fostering this technological evolution. The audience of IMMM/DATACOMM '80 will be management executives, technical consultants, government officials and their close advisers. These visitors represent organisations which utilise small computers and the associated peripheral equipment for a wide range of applications in commercial, industrial, financial and service establishments, as well as governmental departments and institutions.

IMMM/DATACOMM '80 — A significant marketplace for selling the latest in data communications, distributed data processing, combined with an international exhibition of mini-micro computers and microprocessors. Plan to exhibit your

products and services to the influential buyers, specifiers, and decision-makers of a \$5 Billion market.

IMMM/DATACOMM '80 — An Extensive International Conference

A wide-ranging programme in data communications and distributed data processing, with special emphasis on the many ways in which these systems can be incorporated into commercial and industrial businesses, governmental agencies, and institutions. Presented by internationally-recognised experts from Europe, United Kingdom, and the United States, subject matter for the Conference Programme will include, among many:

- Data Communications and Distributed Data Processing — Definitions, Concepts, Applications.
- The Next Ten Years in Data Communications.
- Test and Evaluation of Microcomputer and Computer Systems.

Sponsored by these Influential International Publications:

Elektroniker (Germany), Digital Design (U.S.A.), Polyscope (Switzerland), Mini-Micro Systems (U.S.A.), Electronique (France), Minicomputer News (U.S.A.)

INTERNATIONAL
MICROCOMPUTERS
MINICOMPUTERS
MICROPROCESSORS

DATA COMM

17, 18, 19, June, 1980

Palais des Expositions, Geneva, Switzerland

Organised by:



Industrial & Scientific Conference Management, Inc.
222 West Adams Street
Chicago, Illinois 60606 U.S.A.
Phone: (312) 263-4866 Telex: 256148



Kiver Communications, S.A.
(U.K. Branch Office) 171/185 Ewell Road
Surbiton, Surrey KT6 6AX England
Phone: 01-390-0281 Telex: 929837

**For details on Exhibiting or Attending,
Mail Coupon today:**

IMMM/DATACOMM '80

☐ Yes, I am interested in Exhibiting.
Please send me complete details
and floor plan.

☐ Yes, I am interested in Attending.
Please send me complete credentials
for free admission to exhibits, and
complete programme details.

Name _____ Title _____

Govt. Dept.
or Company _____

Address _____

Country _____

(Make copies for your associates.)

Une introduction aux microprocesseurs

II — Le concept de mémoire

Résumé de la première partie :

Dans notre précédent numéro, nous avons donné une définition du microprocesseur en analysant séparément les termes micro et processeur : un microprocesseur est un circuit intégré numérique, programmable, capable de traiter automatiquement une suite d'instructions logiques.

Les avantages des microprocesseurs sont nombreux mais ils permettent surtout de réduire le nombre de boîtiers à incorporer dans les systèmes sophistiqués et d'en modifier le comportement en fonction des besoins de l'utilisateur, grâce au choix approprié d'une suite d'instructions élémentaires appelée **programme**.

Nous terminons notre approche en établissant une comparaison entre la logique câblée combinatoire, la logique câblée séquentielle et la logique programmée.

Le concept de mémoire

Ainsi, nous l'avons vu, un microprocesseur est un circuit programmable, capable de traiter une suite d'instructions (de « choses » à faire) logiques. C'est la suite de ces instructions (le programme) qui détermine le fonctionnement du système.

Dès lors, la même machine peut avoir des caractéristiques tout à fait différentes sous la conduite de programmes distincts. **Pour changer d'application, il suffit de changer de programme.** On a remplacé le fer à souder qui permettait de modifier un système en électronique conventionnelle, par le logiciel.

Répetons-le, seul un microprocesseur ne peut rien faire ; il faut que quelque part soit enregistré (memorisé) dans un ordre correct la suite des mots binaires (les instructions) nécessaires au déroulement des opérations. Le microprocesseur pourra ainsi se « souvenir » des opérations à effectuer.

Toutes ces informations sont stockées dans une zone appelée **mémoire** et le fonctionnement du

microprocesseur est entièrement conditionné par le contenu de sa mémoire.

La **figure 1** représente notre machine programmable M (notre futur microprocesseur) à laquelle nous avons connecté une mémoire.

Sur chacun des 6 fils (A, B... F) est présent un code binaire (011001 par exemple). En fonction de ce code, M exécutera une certaine tâche. L'ensemble des tâches élémentaires, exécutées les unes après les autres, réalisera la fonction globale pour laquelle le système a été programmé. La machine M ne peut traiter qu'une seule tâche à la fois et, par conséquent, il est donc bien nécessaire que la séquence d'instructions soit stockée dans la mémoire. Le moment venu, (lors de l'exécution du programme) ces instructions seront extraites de la mémoire, à une vitesse élevée.

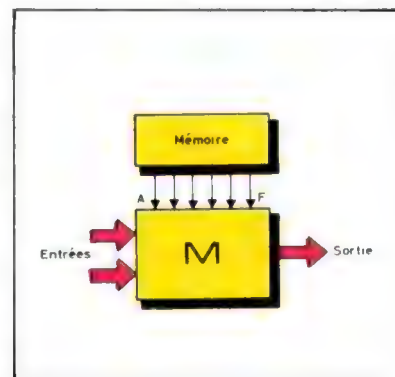
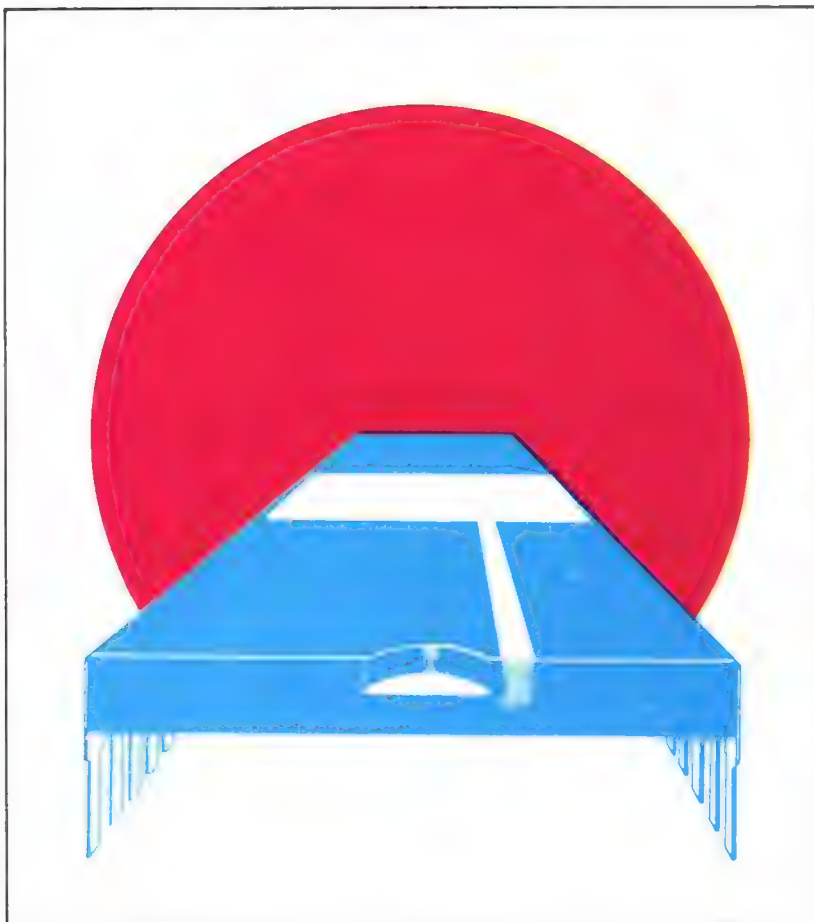


Fig. 1. — Une machine programmable et sa mémoire...

Ce que contiennent les mémoires

Les mémoires sont chargées de conserver les informations nécessaires à la réalisation de la fonction spécifiée par le programmeur.

Elles doivent donc recevoir non seulement la suite des instructions

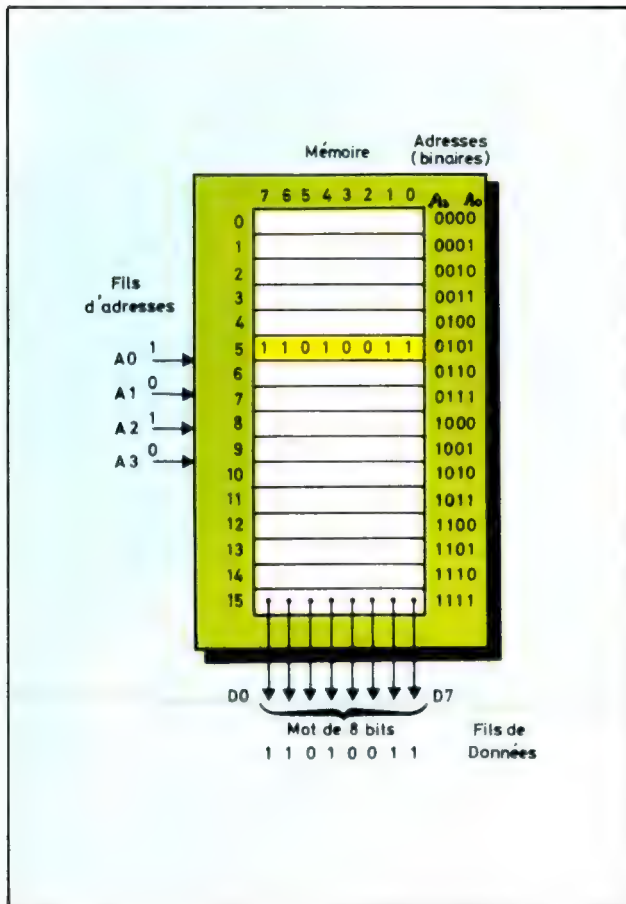
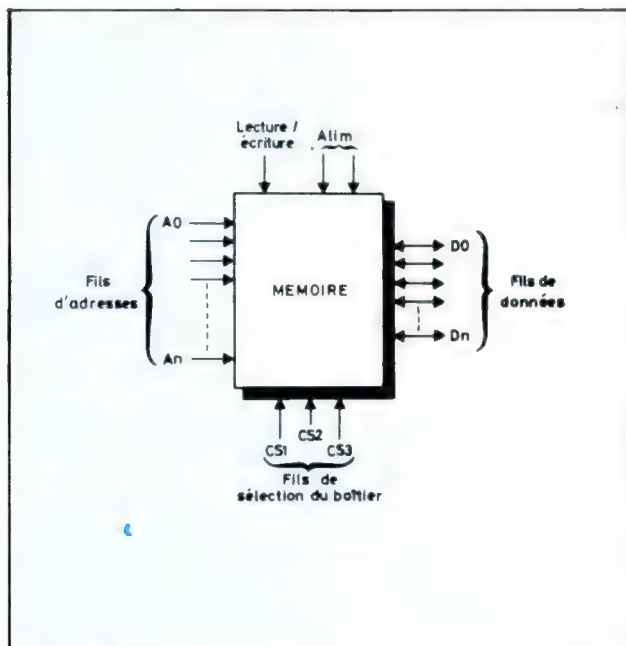


Fig. 2. — Exemple d'une mémoire de 128 bits organisée en 16 mots de 8 bits.

Fig. 3. — Représentation synoptique d'un bloc mémoire.



qui constitue le programme, comme nous l'avons vu, mais aussi un certain nombre de données qui sont utiles au programme et au microprocesseur.

Ces données, aussi appelées **OPERANDES**, proviennent habituellement d'un calcul effectué par la machine ou d'un dispositif d'entrée qui communique avec le système. La tension aux bornes d'une thermistance constitue, par exemple, une donnée et permettra, après traitement par le programme, d'afficher une température.

Ainsi, nous pouvons considérer que le système comporte 2 niveaux de mémoire :

- la mémoire de programme,
- la mémoire de données

Selon les informations à mémoriser (le programme ou les données) ce ne sera pas toujours le même type de mémoire que nous utiliserons.

• La mémoire de programme

Un programme, pourra être immuable et placé en mémoire de façon définitive. En effet, bien souvent la plupart des systèmes sont élaborés pour remplir une fonction bien déterminée (alarme anti-vol, serrure à clavier, caisses enregistreuses...) et par conséquent, le programme sera conservé une fois pour toute dans la mémoire. Cette catégorie de mémoire, dont la fonction est de stocker les programmes, ne peut plus être modifiée après programmation et il n'est plus possible d'en changer le contenu. En aucun cas, le microprocesseur ne peut intervenir dans cette mémoire pour modifier une instruction ou son adresse. Ces mémoires ne peuvent plus être à nouveau écrites (programmées) mais sont seulement lues par le microprocesseur. Ce type de mémoire, programmée de façon définitive à la fabrication, porte le nom de **mémoire morte**. Par abréviation, elles sont souvent appelées **ROM** de l'anglo-saxon **Read Only Memory** (mémoire à lecture seule).

La suite des instructions qui constitue le programme est mémorisée de façon définitive dans une mémoire appelée ROM.

D'un point de vue purement technologique, sachez qu'il existe plusieurs type de mémoires mortes selon qu'elles sont programmées par le constructeur (au niveau de l'intégration dans le boîtier) ou par l'utilisateur qui préfère souvent, pour des quantités plus faibles, programmer lui-même ses mémoires. Dans ce cas, ces mémoires à lecture seule portent les noms de **PROM**, **REPROM**, **EPROM**... selon la technologie. Les **EPROM** ou **REPROM** sont effaçables et reprogrammables, lors de la mise au point en laboratoire.

• La mémoire de données

Contrairement à la mémoire de programme qui ne peut qu'être lue, la mémoire de donnée, quant à elle, doit à la fois pouvoir être lue (pour que le système puisse avoir accès aux données) et écrite puisque les données proviennent soit d'un calcul effectué lors de l'exécution du programme soit des informations saisies sur les entrées du système.

Ces mémoires pouvant tour à tour être lues ou écrites sont appelées des **mémoires vives** ou **RAM** (**R**andom **A**ccess **M**emory : mémoire à accès aléatoire). Le microprocesseur peut accéder aux mémoires de données soit en mode lecture soit en mode écriture. Bien entendu, le programme lui-même peut éventuellement être logé en mémoire vive.

Les données nécessaires à l'exécution du programme sont stockées de façon temporaire dans des mémoires vives, appelées RAM.

Qu'est-ce qu'une mémoire ?

Le système a donc besoin pour fonctionner de 2 types de mémoires : une mémoire morte (ROM) pour conserver de façon définitive le programme et une mémoire vive (RAM) pour stocker de façon temporaire les données traitées par le microprocesseur.

Quel que soit leur type, l'organisation de ces mémoires est identique, nous verrons dans ce qui suit ce qu'elles ont en commun. Notre étude concerne uniquement les dispositifs **mémoires à semi-conducteur** qui sont à l'heure actuelle universellement utilisés dans toutes les applications mettant en œuvre les microprocesseurs.

Une mémoire est un circuit intégré capable de conserver des informations binaires 0 ou 1 (des bits). Dans un prochain article consacré aux mémoires nous verrons de façon plus précise comment, d'un point de vue technologique, cela est réalisé.

Toutes les mémoires sont organisées en un certain nombre de mots. Un mot étant constitué de 1 ou plusieurs bits.

Par exemple 010010 est un mot de 6 bits et 11100010 est un mot de 8 bits.

Selon les mémoires, la longueur du mot (1, 2... 8 ou 16 bits) et le nombre de mots qu'elles peuvent contenir est variable. A titre d'exemple nous pouvons citer plusieurs organisations de mémoires actuellement commercialisées :

- 128 mots de 8 bits
- 1024 mots de 4 bits
- 2048 mots de 8 bits

Le nombre total de bits qu'il est possible de mémoriser représente la **capacité** de la mémoire. Une mémoire de 2048 mots de 8 bits aura ainsi une capacité de :

$$2048 \times 8 = 16\,384 \text{ bits}$$

La **figure 2** représente une mémoire hypothétique de 128 bits organisée en 16 mots de 8 bits.

Une mémoire est donc constituée d'un ensemble de cases, chaque case mémoire pouvant stocker un mot composé de 1 ou plusieurs éléments binaires.

Comment accéder à une information ?

Notre système, dans l'état actuel de notre étude, se compose donc d'une machine programmable M et de mémoires. Mais une

question se pose maintenant : comment M peut-elle accéder aux informations (données ou programme) stockées dans les mémoires ?

D'abord, il faut pouvoir distinguer les informations les unes des autres. Chaque information étant stockée dans une case mémoire (un mot) ceci peut-être réalisé très simplement en numérotant, par exemple, toutes les cases présentes dans le circuit mémoire. Ainsi, sur le schéma de la **figure 2**, les cases sont numérotées de 0 à 15. Ces numéros représentent les adresses des cases mémoires, de la même façon que chaque maison d'une ville est référencée par une adresse permettant à votre facteur de déposer le courrier qui vous est destiné.

Nous avons choisi de représenter une petite mémoire de 16 cases. Chacune de ces cases pourra être sélectionnée (adressée) par 4 fils puisque ce nombre de fils autorise : $2^4 = 16$ combinaisons différentes.

Ces fils constituent les **fils d'adresse** et sont référencés $A_0 - A_3$ sur notre schéma.

Si l'on applique le code 0101 (5 en binaire) sur les fils $A_3 - A_0$ nous sélectionnerons la case n° 5. A ce moment, sur les 8 fils de sortie (la mémoire est organisée autour de mots de 8 bits) sera présent le mot contenu dans la case n° 5, c'est-à-dire : 1101 0011.

Ces 8 fils notés $D_0 - D_7$ sont les fils de données et transmettent entre le microprocesseur et la mémoire, les **instructions** et les **données**.

Disons enfin, qu'un circuit mémoire possède, outre les fils d'adresses et de données dont le nombre dépend de la capacité de la mémoire et de la longueur des mots mémoire de :

- un fil de lecture/écriture souvent noté R/W (Read/Write) si la mémoire est une RAM)

- un ou plusieurs fils de sélection du boîtier mémoire destiné à sélectionner un boîtier particulier dans le cas où le système comporte plusieurs circuits mémoire. Ces fils sont appelés CS de « Chip Select ».

- plusieurs fils d'alimentation suivant la technologie utilisée.

Un boîtier mémoire se représente donc de la façon indiquée **figure 3**.

Le compteur de programme

Pour devenir microprocesseur, il manque (entre autre) à notre machine programmable une chose essentielle : la faculté de pouvoir rechercher en mémoire, les unes après les autres la suite des instructions qui constitue le programme.

Ainsi, le **microprocesseur est organisé pour extraire des instructions de sa mémoire de programme**.

En mémoire, toutes les instructions sont (généralement) placées les unes après les autres et, par conséquent, l'adressage (la recherche des instructions) doit être fait de façon séquentielle. Dans les microprocesseurs il existe un compteur * appelé de façon différente suivant les auteurs, mais le plus fréquemment : compteur de programme, compteur d'instructions, pointeur de programme, compteur ordinal ou simplement PC (Program Counter).

Ce compteur est synchronisé sur une base de temps (l'horloge) et progresse de 1 (on dit s'incrémente) à chaque fois qu'une instruction vient d'être exécutée.

Dès lors, il suffit de relier ce compteur aux fils d'adresse de la mémoire, pour que tour à tour, chaque case mémoire soit sélectionnée.

Ainsi, le compteur de programme contient l'adresse de la prochaine instruction à exécuter.

Chaque fois qu'une adresse est appliquée sur un boîtier mémoire sélectionné, celui-ci délivre le contenu de la case mémoire correspondant à cette adresse. Par conséquent, le microprocesseur sera en mesure de lire, nous verrons bientôt comment, l'ensemble des instructions qui constitue le programme.

Ces instructions sont disponibles sur les fils de données de la mémoire (**fig. 4**).

* Un compteur est un circuit électronique capable de dénombrer des impulsions. L'état des fils de sortie du compteur reflète le nombre d'impulsions appliquées sur son entrée. Pour les électroniciens, disons qu'il est constitué d'une succession de bascules à accès parallèle.

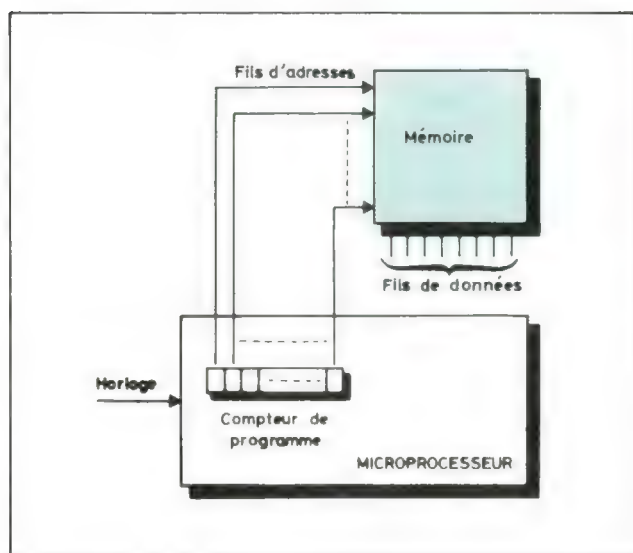


Fig. 4. — Dans un microprocesseur, il existe un compteur qui progresse de 1 à chaque impulsion d'horloge et autorise l'adressage successif de chaque case mémoire.

De la longueur du compteur de programme dépend le nombre de mots mémoire que le microprocesseur pourra sélectionner. Dans notre exemple de la figure 2, nous avons vu que 4 fils d'adresse, c'est-à-dire un compteur de programme d'une longueur de 4 bits, pouvaient adresser jusqu'à 16 cases mémoire.

Bien entendu, le nombre de mots mémoire, qu'il est possible de sélectionner sera d'autant plus important que le compteur de programme sera plus long.

En général, et pour être concret, la très grande majorité des microprocesseurs actuellement commercialisés ont un compteur de programme d'une longueur de 16 bits ce qui permet d'adresser :

$$2^{16} = 65\,536$$

positions différentes d'une mémoire.

On utilise souvent comme multiple binaire la valeur $2^{10} = 1\,024$ qui se note K. 2^{16} peut ainsi s'écrire $2^6 \cdot 2^{10}$ c'est-à-dire $2^6 \cdot K$ positions mémoire ou en simplifiant 64 K. Vous avez certainement déjà entendu parler d'un microprocesseur pouvant adresser 64 K de mémoire. Ces 64 K représentent la **capacité d'adressage** du microprocesseur.

Notez cependant, qu'il ne faut pas confondre la longueur du compteur de programme qui représente le nombre maximum de mots ou de cases mémoire qu'il est possible de sélectionner et la longueur d'un mot mémoire qui est la dimension (en bit) du **contenu** de la case mémoire spécifié par le compteur de programme (ce qui revient en première approximation à différencier le nombre de fils d'adresse du nombre de fils de données). Avec un peu d'habitude, tout ceci deviendra rapidement simple pour vous.

La **figure 5** représente un compteur de programme de 16 bits dont le contenu permet de sélectionner la case mémoire placée à l'adresse :

A₁₅ A₀
0001010001011011

De la même façon qu'en notation décimale les chiffres représentent les puissances successives de 10, en binaire, chaque bit correspond à une puissance de 2. Les bits les plus à gauche (A₈-A₁₅) ayant les puissances de 2 les plus élevées sont les bits de « poids fort ». Les bits les plus à droite (A₀-A₇) sont les bits de « poids faible ».

Si nous traduisons en décimal

l'adresse spécifiée par le compteur ordinal, nous obtenons :

$$\begin{array}{rcl} A_0 & \rightarrow & 2^0 = 1 \\ A_1 & \rightarrow & 2^1 = 2 \\ A_3 & \rightarrow & 2^3 = 8 \\ A_4 & \rightarrow & 2^4 = 16 \\ A_6 & \rightarrow & 2^6 = 64 \\ A_{10} & \rightarrow & 2^{10} = 1024 \\ A_{12} & \rightarrow & 2^{12} = 4096 \\ & & \hline & & = 5211_{10} \end{array}$$

Le contenu de la case mémoire n° 5211₁₀ apparaîtra alors sur les fils de données.

Les registres

Impossible de ne pas parler, dans ce chapitre consacré au « concept mémoire » des registres et d'en donner une définition.

Les registres sont de petites mémoires et, comme telles, ils permettent de conserver des informations.

Tous les microprocesseurs possèdent des registres qui leurs sont propres et qui facilitent beaucoup, du point de vue de l'utilisateur, leur programmation.

En offrant la possibilité de mémoriser, à l'intérieur même du microprocesseur, des informations qui lui seront utiles ultérieurement, les registres contribuent à diminuer notablement le nombre d'accès à la mémoire et, par là-même, le nombre d'allées et venues des informations.

Il existe 2 principaux types de registres : les registres à accès parallèle et les registres à décalage.

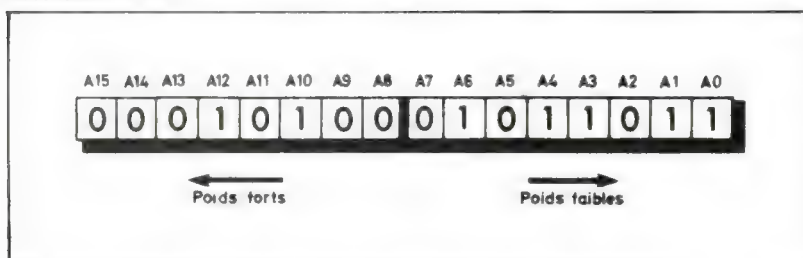
● Les registres à accès parallèle :

Nous avons vu qu'une mémoire est composée d'un certain nombre de cases. La longueur (le nombre de bits) de chacune de ces cases étant fonction de l'organisation de la mémoire.

Un registre est tout simplement, une seule de ces cases. Dans les microprocesseurs courants (qui possèdent bien souvent quelques dizaines de registres) la longueur des registres est de 8 bits ou de 16 bits.

Le compteur de programme

Fig. 5. — Un compteur de programme de 16 bits, permettant d'adresser la case mémoire 0001010001011011.



étudié précédemment est un registre de 16 bits.

La figure 6 représente un exemple de registre de 8 bits à accès parallèle. Ce registre est composé de 8 points mémoire ou cellules permettant de mémoriser 8 bits.

Sur l'action d'un signal de commande (sélection) les informations présentées à l'entrée sont prises en compte par le registre et mémorisées; un autre signal de commande autorisera le transfert du contenu du registre vers la sortie. Tous les bits sont transférés simultanément de l'entrée vers la sortie.

Analysons le fonctionnement de 3 des registres que comporte un microprocesseur (fig. 7). Outre le compteur de programme dont nous connaissons maintenant la fonction, nous distinguons 2 registres supplémentaires permettant de gérer les va et vient des informations entre le microprocesseur et la mémoire ce sont :

- le registre d'adresses
- le registre de données

Placé entre le compteur de programme et la mémoire le registre d'adresse reçoit du compteur de programme l'adresse du mot mémoire à sélectionner.

Cette adresse est conservée dans le registre d'adresses pendant tout le temps que dure l'exécution de l'instruction ce qui permet au compteur de programme de s'incrémenter et de pointer sur l'instruction suivante. Le registre d'adresse joue, en quelque sorte, le rôle de « tampon » entre le compteur de programme et la mémoire. Nous verrons, en outre, que l'adresse ne provient pas toujours du compteur ordinal.

Le registre de données permet de transférer les instructions et les données de la mémoire vers le microprocesseur et vice-versa puisque les données peuvent être stockées en mémoire. On dit alors que ces registres, offrant la possibilité de transférer des informations dans les 2 sens (microprocesseur ↔ mémoire) sont des registres bidirectionnels.

L'ensemble de ces registres porte aussi le noms de tampons, tampons amplificateurs (buffers) et même « latches ».

• Les registres à décalage

La figure 8 donne un exemple de registre à décalage de 8 bits.

Comme pour les registres à accès parallèle le registre à décalage comporte une zone d'éléments de stockage composée, ici, de 8 cellules mémoire. Par contre, le cheminement des informations ne se fait plus d'un seul bloc, en parallèle, mais en série bit après bit. Le transfert des informations s'effectue donc d'une cellule à l'autre.

Chaque décalage est déterminé par une base de temps (horloge) qui synchronise l'ensemble des transferts. Le sens du décalage est fixe ou fonction d'un signal de commande.

Enfin, nous concluons ce chapitre en disant qu'une superposition de registres à accès parallèle constitue une « pile » (stack). Il existe plusieurs sorte de pile suivant la façon d'entrer et d'extraire les informations qui y sont stockées. Le compteur qui adresse (on dit aussi pointe) chacun des registres qui compose la pile est appelé le pointeur de pile ou « stack pointer » et c'est aussi un registre... mais ceci nous le verrons bientôt. ■

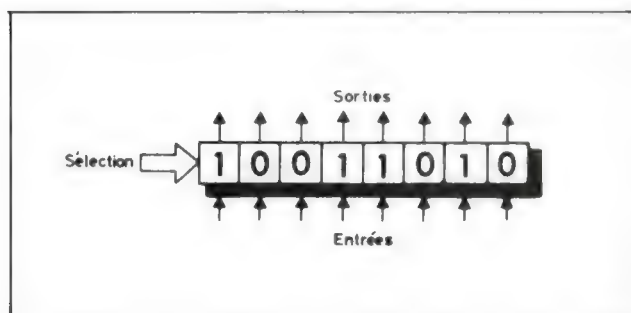


Fig. 6. — Un exemple de registre 8 bits à accès parallèle.

Fig. 8. — Registre à décalage de 8 bits. Le transfert des bits se fait ici de cellule en cellule à chaque impulsion d'horloge.

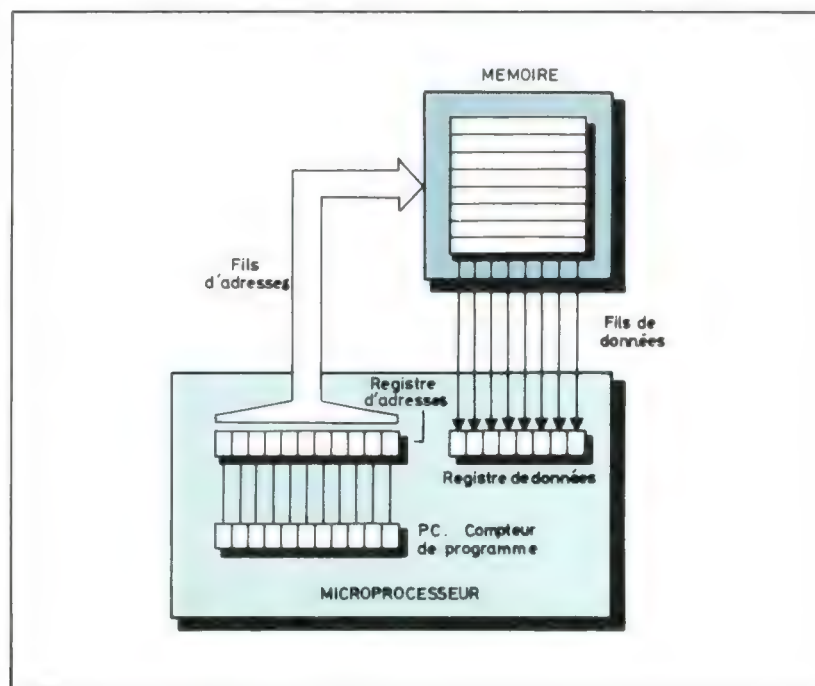
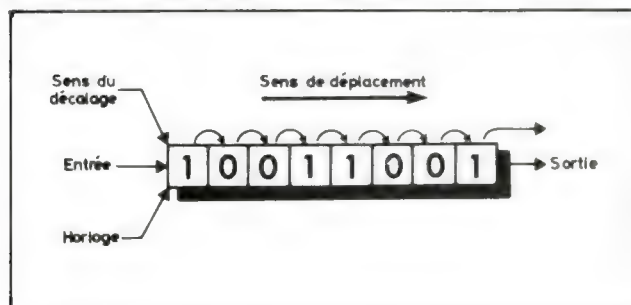


Fig. 7. — Registre d'adresses, registre de données et compteur de programme sont des exemples de registres que comporte un microprocesseur.

GRENOBLE

AU COEUR DE LA VALLEE FRANÇAISE DU SILICIUM

SYMAG

**VOUS OFFRE UN SERVICE COMPLET SUR LES
MEILLEURS SYSTEMES MICROINFORMATIQUES ACTUELS**

»»» **MATERIEL**

»»» **LOGICIELS D'APPLICATIONS**

»»» **MAINTENANCE**

»»» **RECHERCHE - DEVELOPPEMENT**

DANS L'ENSEMBLE DE LA REGION RHONE ALPES



APPLE II

Microprocesseur 6502 - 8 bits
Ecran 24 lignes - 40 colonnes
Graphiques fins - Couleurs -
Générateur de sons - Basic
étendu - Assembleur - Pascal

L'unité centrale
en 48 k . . . 8500 F h.t.

L'unité de disquettes
116 kb . . . 3795 F h.t.



ISTC 5000

Microprocesseur Z 80 - 8 bits
Ecran 24 lignes - 80 colonnes
2 mini-floppys 2 x 315 kb
Clavier professionnel

L'ensemble
en 64 k . . . 32800 F h.t.

Basic - Fortran - Cobol - Pascal
Extension disque dur 2 x 10 Mb

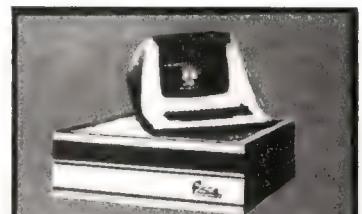


ALTOS

Microprocesseur Z 80 - 8 bits
Clavier/écran TVI - 24 l. 80 c.
2 floppys 8 pouces compatibles
IBM - 2 x 512 kb

L'ensemble
en 64 k . . . 39650 F. h.t.

Basic - Fortran - Cobol - Pascal -
APL - Extension disque dur
(4 x 14,5 Mb) et multiutilisateurs



PASCAL microengine

Processeur Pascal WD - 16 bits
Clavier/écran TVI 24 l - 80 c.
2 floppys 8 pouces compatibles
IBM - 2 x 1 Mb

L'ensemble
en 64 k . . . 42100 F h.t.

Pascal - Basic compilé

SYMAG

SYSTEMES MICROINFORMATIQUES ET APPLICATIONS

13, rue de la République / 38000 GRENOBLE / Téléphone (76) 54.57.26 et 54.45.62



PROCEP



commodore



microordinateur PET 2001

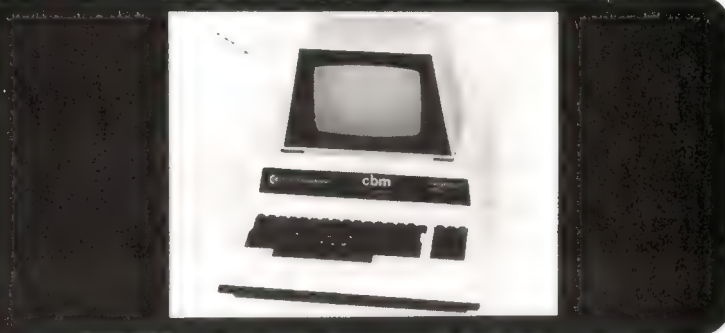
- un seul coffret
 - complet, compact
 - 7 K RAM disponibles utilisateur
 - Basic étendu résident
 - Interface IEEE 488
 - Connecteurs d'accès aux bus du Microprocesseur et à un port de 8 lignes
- 5.650 F (HT)**

lecteur enregistreur de cassette extérieur pour PET 2001 et CBM 3016 et 3032 **490 F (HT)**

microordinateur CBM 3016/3032

- mêmes caractéristiques que le PET 2001
- RAM disponibles utilisateurs :
 - CBM 3016 : 15 K
 - CBM 3042 : 31 K
- clavier machine à écrire et clavier numérique séparé.

CBM 3016 : **6 950 F (HT)**
 CBM 3032 : **8 450 F (HT)**



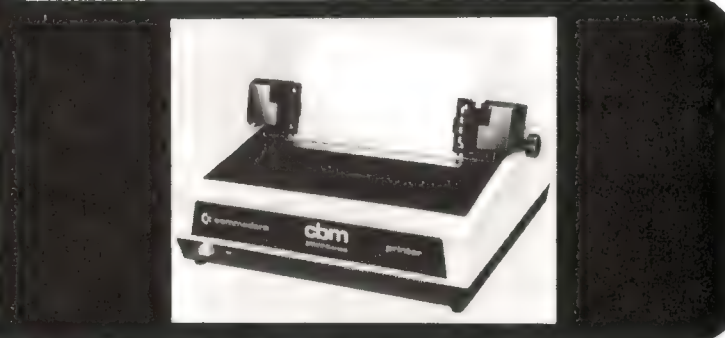
unité de double floppy CBM 3040

- capacité 2 x 180 000 octets
 - Disc Operating System (DOS) intégré sur ROM dans l'unité de disquettes
- 9 350 F (HT)**

J. Pernot

imprimantes CBM 3022/3023

- 80 colonnes, 90 caractères/seconde
- Impression des caractères ASCII et graphiques du PET/CBM
- Entraînement à traction ou à friction
- Impression à impact, matrice à aiguilles
 - CBM 3022 (traction) **6 950 F (HT)**
 - CBM 3023 (friction) **5 950 F (HT)**



Coupon-réponse à nous retourner pour recevoir notre documentation

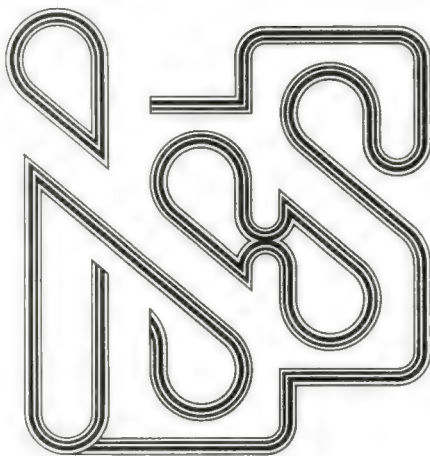
NOM
 Ets
 Adresse

 TEL.



**97, RUE DE L'ABBE GROULT
 75015 PARIS
 TEL. : 532.29.19 +**

233.58.51/233.89.18



étude, recherche, création...

**vous avez un problème pour adapter un micro-ordinateur à
votre équipement?**

**il vous suffit d'entrer en contact avec nous, et nous
étudierons avec vous la solution la mieux adaptée à vos
besoins et à vos intérêts.**

ceci, parce que nous sommes en mesure de vous présenter un éventail d'équipement allant des ensembles les plus simples aux "hauts de gamme" les plus sophistiqués et que nous savons mieux que quiconque à quel point il est important de choisir un ensemble en fonction des problèmes spécifiques de chacun de nos clients.

hard et soft, micro-mini...

nous sommes distributeurs et pouvons vous proposer :

P.E.T. / PROTEUS / VECTOR GRAPHIC / CHIEFTAIN / TRANSDATA
309-400 / MICRO 5 ou MICRO STAR / COMPUTER AUTOMATION /
HEWLETT-PACKARD.

nous disposons en outre des modems :

TRANSDATA 305 - 307 et 307 A dont la mise en place et l'utilisation ne nécessitent pas de connection sur une ligne téléphonique supplémentaire.

de plus, nous sommes les correspondants de :

COREX (Allemagne), TRANSDATA (Grande-Bretagne) et, bien entendu, nous assurons le service après-vente des équipements précités.

**voilà pourquoi, en étudiant et en réalisant des ensembles
autour de microprocesseurs ou de tout type d'interface pour
les équipements existants, nous pouvons réellement "créer"
ce qui deviendra pour vous un instrument de travail aussi
efficace que rentable.**

INFORMATIQUE SYSTEME SERVICE

BUREAUX - 89, BOULEVARD DE SEBASTOPOL - 75002 PARIS
TÉL. 233.58.51/89.18 - TELEX : ISS 240 450 F

Pour plus de précision cercelez la référence 128 du « Service Lecteurs »

SIVEA S.A.

20, rue de Léningrad 75008 PARIS
METRO : Place Clichy, Europe, Liège

DEPARTEMENT MICRO-INFORMATIQUE - Tél. 522.70.66
CENTRE DE DEMONSTRATION ET DE VENTE

OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI DE 9 H 30 A 18 H 30 SANS INTERRUPTION

CREDIT • LEASING

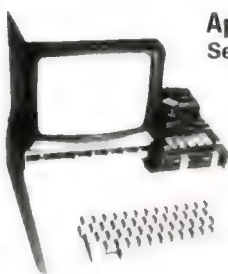
VENTE PAR CORRESPONDANCE

apple computer

→ VENTE ET SERVICE ←

Nous sommes un des premiers distributeurs **APPLE II** en France et nous maintenons un stock complet de matériel, périphériques, logiciels et documentation spécialisés.

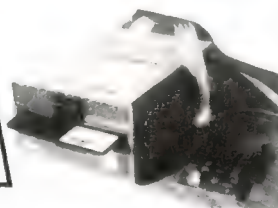
L'**APPLE II** est un micro-ordinateur évolutif qui grandira selon vos besoins au meilleur rapport qualité prix. C'est un collaborateur efficace pour votre gestion, un calculateur prodige pour les scientifiques, un partenaire idéal pour les jeux et la gestion domestique.



Apple-plus 16 K Ram : 8.300 F TTC
Se branche sur tous TV N/B ou couleur
avec carte Secam ou RVB

OFFRE SIVEA

1 Apple plus 16 K	8 300 F TTC
1 moniteur vidéo N/B	1 150 F TTC
1 lecteur cassette	
Total	9 450 F TTC



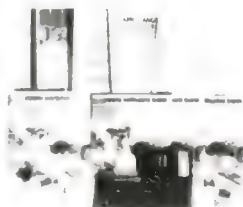
1 DISK II avec contrôleur : 4 450 F TTC

OFFRE SIVEA

1 DISK II	
Avec contrôleur	4 450 F TTC
16 K Ram	545 F TTC
Total	4 995 F TTC

Système Pascal pour Apple II 48 K + 1 Floppy

Etend la mémoire à 64 K Ram compilateur Pascal UCSD graphique hte résolution - Macro-assembleur texte éditeur. Permet également de travailler en Basic Entier et Applesoft 3 380 F TTC.



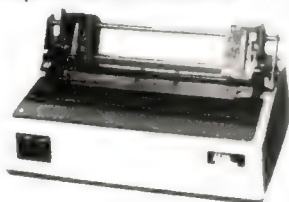
DIGITALIZER VERSAWRITER

Le Versawriter est un digitaliseur avec son logiciel qui permet de créer des graphiques haute résolution, couleur, Facile à utiliser (suivre le tracé de l'image), le Versawriter se connecte à l'entrée/sortie jeux de l'Apple II 1 900 F TTC.



Extensions spécialisées APPLE II

Carte horloge « Apple Time »	890 F TTC
Carte Super Talker	2 450 F TTC
Carte Rom plus	1 690 F TTC
Rom majuscules minuscules	495 F TTC
Carte programmeur D'eprom	950 F TTC
Carte couleur RVB	915 F TTC
Carte couleur Secam	1 150 F TTC
Extension 16 K Ram	795 F TTC
Imprimante TRENDKOM 100 avec interface	3 500 F TTC
Imprimante OKI sans interface	5 600 F TTC
Imprimante EPSON sans interface	6 250 F TTC
Imprimante Centronics 730	5 300 F TTC



DEMANDEZ NOTRE
CATALOGUE GRATUIT

Plus de 500 programmes en stock
Chaque semaine nous recevons de nombreuses nouveautés

Logiciels professionnels

Fichier client, éditeur de texte, gestion de stock, suivi de chiffre d'affaires, comptabilité, livre de banque, etc.

Logiciels (gestion familiale et jeux)

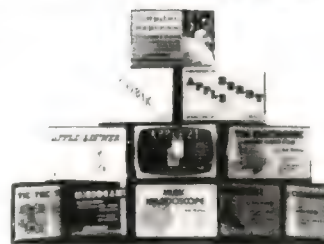
Tenu de compte bancaire, Echecs (Microchess - Sargon II), Bridge, Astro Apple, Adventure, etc.

Disquettes vierges

Par 10 : 250 F TTC

Cassettes vierges

Par 10 : 70 F TTC



L'analyse et la programmation en BASIC

Nous débutons, aujourd'hui, une série d'articles concernant l'analyse et la programmation scientifique en BASIC. Les premiers articles seront orientés d'une façon telle qu'ils constitueront une ouverture vers l'analyse numérique et ses applications en calcul scientifique.

La présentation de cette série doit permettre à chacun de conserver les différents articles publiés, en vue de constituer progressivement une sorte de « manuel ».

C'est aussi pour nous, l'occasion d'accueillir, dans nos colonnes, M. J.-P. Lamoitier, pédagogue de talent, ayant une grande expérience de l'enseignement de la programmation et auteur de nombreux ouvrages sur le BASIC.

Avant d'aborder certains problèmes complexes, nous allons, dans un premier temps, en étudier de relativement simples. Nous commencerons par des calculs de séries qui montrent l'influence des erreurs d'arrondi. Dans les articles suivants, nous nous intéresserons à des programmes plus ambitieux, soit sur le plan mathématique, soit sur le plan des applications.

Calcul du nombre e par la série 1/n !

Le nombre e est la base des logarithmes népériens (2,718...).

La valeur numérique de e peut être obtenue par la somme de la série :

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

Le problème consiste à écrire un programme qui calcule e en utilisant juste le nombre de termes minimum de la série pour obtenir la plus grande précision possible ; le nombre de chiffres significatifs donnés par la machine étant par exemple de l'ordre de 7 (fonction de la machine).

Une première idée consiste à effectuer la somme dans l'ordre de n croissant. Cette méthode est la plus simple à mettre en œuvre.

* Double précision : En double précision, les opérandes ont une longueur égale à deux fois celle du mot machine.

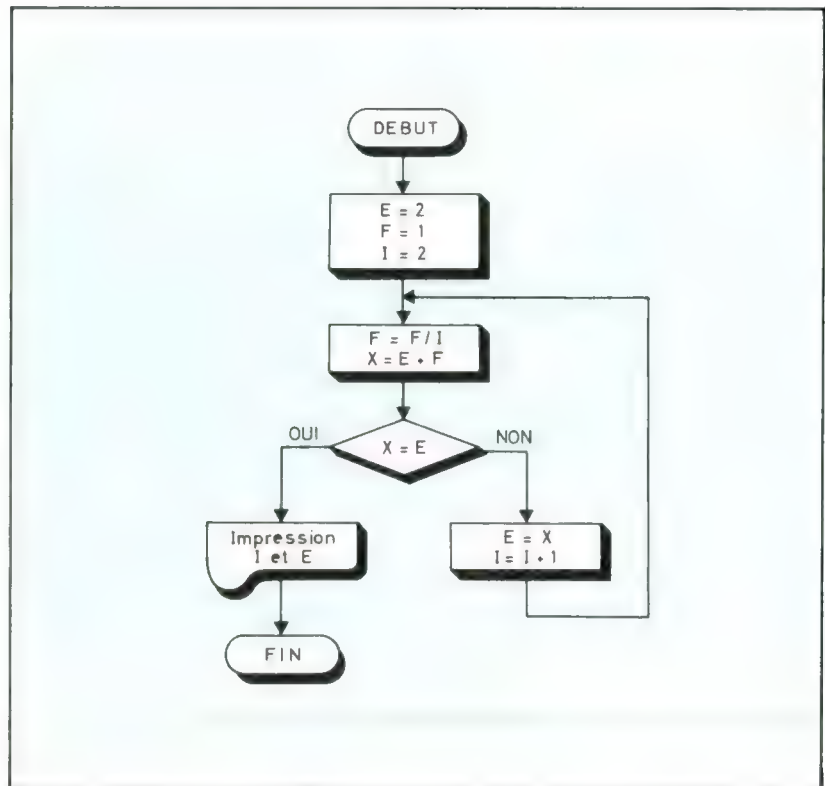


Fig. 1. — Organigramme pour le calcul du nombre e. A l'initialisation, on donne à e la valeur 2.

Soit S_n la somme des n premiers éléments. A partir du moment où le rapport :

$$\frac{U_{n+1}}{S_n} \quad \text{où} \quad U_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}$$

sera inférieur à 10^{-p} , p représentant le nombre de chiffres significatifs, la précision du résultat n'augmentera plus puisque $S_n + U_{n+1}$ donnera toujours S_n .

Cette observation conduit à l'organigramme de la figure 1.

Au bout d'un certain nombre de tours dans la boucle on obtiendra $X = E$ il sera alors inutile de poursuivre le calcul. Nous aboutissons ainsi au programme de la figure 2.

Pour améliorer la précision, une première idée consiste à partir de $E = 0$ puis à ajouter 2 à la fin des calculs.

Une autre méthode consiste à fixer n à priori et à effectuer la sommation de :

$$\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + 1$$

Nous réduisons ainsi l'influence

des erreurs d'arrondi. Cela conduit à l'organigramme de la figure 3 qui fait appel à la variable indexée U(I) car il faut stocker tous les termes de la série pour en effectuer le cumul. Le programme correspondant vous est donné à la figure 4. Remarquons que PRINT E provoque l'impression d'un nombre de chiffres significatifs limités (souvent de l'ordre de 6). Par contre PRINT STR\$(E) permet d'imprimer tous les chiffres obtenus par le calcul. En effet, STR\$(E) transforme la valeur numérique E en une chaîne de caractères.

Dans le cas particulier de la série 1/n ! qui converge très vite, les deux résultats sont très proches voire identiques. A titre d'exemple avec le MBASIC sur SANCO 7000 (Z80) on trouve :

- en simple précision que 11 termes suffisent pour obtenir 2,71828
- en double précision* qu'il faut 19 termes pour obtenir :

2,718281828459045

Afin d'imprimer tous les chiffres obtenus par calcul, l'instruction PRINT STR\$(E) est utilisée, car la valeur numérique E est alors convertie en chaîne de caractères.

```

10 E=2
20 F=1
30 FOR I=2 TO 100
40 F=F*I
50 F=F+E
60 IF X=E THEN 90
70 E=F
80 NEXT I
90 PRINT "NOMBRE DE TERMES = " I " E = " STR$(E)

```

RUN

NOMBRE DE TERMES = 11 E = 11

Fig. 2. — Programme BASIC correspondant à l'organigramme de la figure 1. La boucle (ligne 30) ne correspond pas à l'organigramme mais constitue une précaution au cas où le test d'arrêt n'est pas satisfait.

Si on opère dans l'autre sens, en prenant plus de termes, on trouve également un résultat très proche, même en double précision. Il n'en est pas de même avec des séries qui convergent moins vite.

Nous invitons le lecteur à essayer de calculer π par les séries suivantes :

$$\frac{\pi^2}{6} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

$$\frac{\pi^2}{8} = 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2p+1)^2}$$

$$\frac{\pi^2}{12} = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots$$

$$\frac{\pi^4}{90} = 1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^4} + \dots$$

$$\dots + \frac{1}{n^2}$$

Une façon d'améliorer la précision consiste évidemment, lorsque cela est possible, à travailler en

Fig. 3. — Dans cet exemple, le nombre de termes de la série est fixé dès le départ. La sommation est effectuée ensuite.

Fig. 4. — Programme BASIC correspondant à l'organigramme de la figure 3.

```

10 INPUT N
20 DIM U(N)
30 U(1)=1
40 FOR I=2 TO N
50 U(I)=U(I-1)/I
60 NEXT I
70 E=0
80 FOR I=N TO 1 STEP -1
90 E=E+U(I)
100 NEXT I
110 E=E+1
120 PRINT "E = " STR$(E)

```

« double précision ». Pour chacune de ces séries, il sera intéressant d'effectuer la sommation dans chaque sens et d'établir une comparaison. Cela permettra :

- d'apprécier l'importance des erreurs d'arrondi ;
- de voir si des séries convergent plus vite que d'autres. ■

J.-P. LAMOITIER

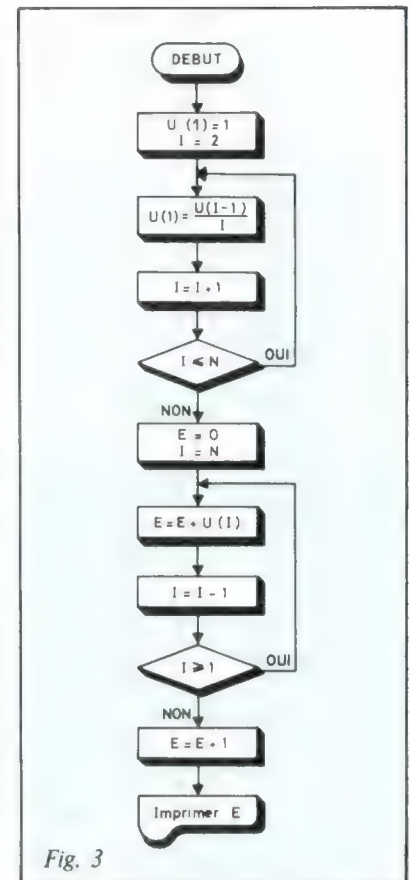


Fig. 3

Ces exercices sont tirés de livres publiés par l'auteur :

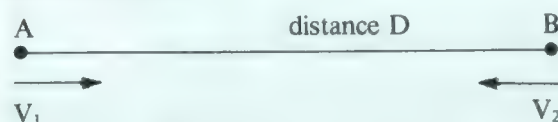
— Le langage BASIC et ses extensions. Editeur : EYROLLES.

— Exercices de programmation en FORTRAN. Editeur : DUNOD.

Nous remercions leurs éditeurs d'accepter que leurs livres servent de support à cet article.

Un problème amusant

Deux villes A et B sont reliées par une voie de chemin de fer rectiligne de longueur D. Deux trains partent, l'un de A, l'autre de B pour rejoindre l'autre ville.



- le train parti de A roule à une vitesse V_1 .
- Le train parti de B roule à une vitesse V_2 .

Au même moment une mouche « très rapide » part de A et vole à la vitesse V (supérieure à V_1 et V_2) en direction du train parti de B. Dès

qu'elle rencontre le train, elle fait demi-tour (sans ralentir) et repart à la même vitesse V vers le train parti de A, et ainsi de suite.

Au bout d'un certain temps, les deux trains se croisent et la mouche s'arrête.

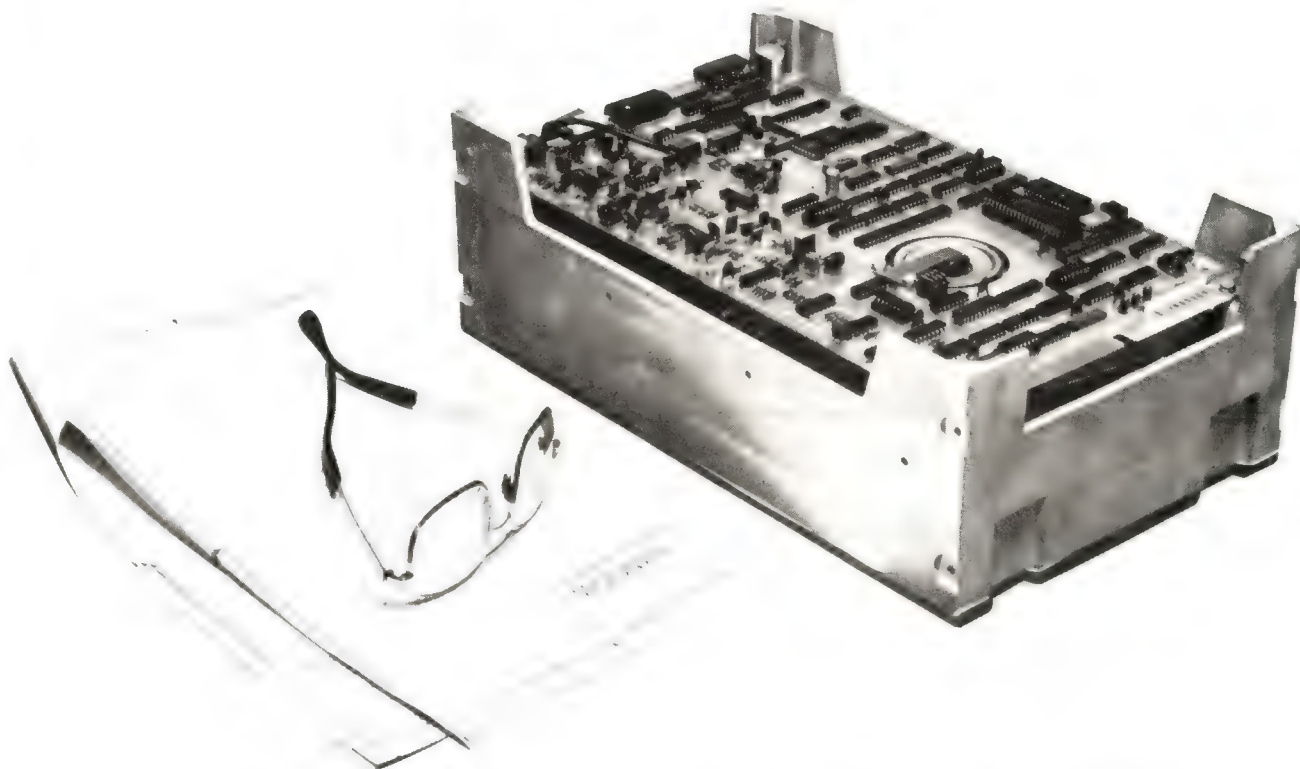
- Calculez la longueur de chacun des trajets effectués par la mouche.
- Calculez la distance totale parcourue en faisant la somme des trajets élémentaires.
- Comment modifier le programme si la mouche s'arrête pendant 1 seconde entre chaque trajet ?

Les réponses à ces questions vous seront présentées dans notre prochain article. ■

MICROPOLIS™

donne à vos "minis et micros"
une mémoire d'ordinateur avec

MICRODISK™



45 millions d'octets sur mini-disques rigides

MICROPOLIS, déjà bien connu pour ses minidisques souples à forte capacité, donne maintenant à la micro-informatique la puissance de stockage de l'informatique. Cette puissance c'est MICRODISK.

MICRODISK est une platine à disques rigides de 8 pouces pouvant stocker 34 M octets en MFM et 45 M octets en GCR dans un encombrement équivalent à celui des disques souples (117 x 217 x 362 mm seulement).

En plus de la platine, MICROPOLIS a également développé un formatteur/contrôleur intelligent utilisant le codage de groupe (GCR) avec possibilité de correction (ECC) jusqu'à 4 bits d'erreur.

Pour en savoir plus, écrire ou téléphoner à TEKELEC-AIRTRONIC, Département Périphériques et Systèmes, BP N° 2, 92310 Sèvres, Tél. (1) 534-75-35, Télex : 204 552 F. En Province : Aix-en-Provence : Tél. (42) 27-66-45 - Bordeaux : Tél. (56) 45-32-27 - Lille : Tél. (28) 41-65-98 - Lyon/Rhône/Alpes : Tél. (78) 74-37-40 - Rennes : Tél. (99) 50-62-35 - Strasbourg : Tél. (88) 35-69-22 - Toulouse : Tél. (61) 41-11-81.

TEKELEC TA AIRTRONIC

797 TP



M. MEKEIRELE

telex 85917 DERMEK
Stationsstraat 128
B-8560 VICHTE-ANZEGEM tel. 056/77.93.11



ABC



17 MEGB.

- HARDWARE:**
- cpu z 80
 - ram 64 KB
 - rom 4 KB monitor loader
 - Floppy disk 2 units 322KB
 - I/O: real time clock-DMA-interrupt.
 - SIO: (Rs232, current, TTL): 2 chanel
 - PIO: (TTL): 8 bits x 2 ports
 - IEEE
 - Optional: Windchester type disk memory
 - Digital: Cassette tape (3 unites)
 - Floppy Disk (2 units)
 - Light Pen
 - Color Display
 - Printer - graphic Printer - XY Plotter

- SOFTWARE:**
- Dosket: Fortran IV - Basic interpreter - compiler
 - Cobol - Macro assembler etc
 - PL/3 - Pascal
 - CP/M: Fortran 80 - M. Basic - C. Basic
 - Cobol 80 - PL/3 - Pascal etc

TOUS MATERIELS COMMODORE PET - CBM
ET PERIPHERIES

NOUS RECHERCHONS DES POINTS DE DISTRIBUTION
POUR LA FRANCE.

SYSTEM SPECIFICATIONS

CPU

Microprocessors

Twin Z80A's with 4MHZ Clock Frequency. One Z80A (the host processor) performs all processor and screen related functions. The second Z80A is "down-loaded" by the host to execute disk I/O. When not processing disk data, the second Z80 may be programmed by the host for other processor related functions.

Floppy Disk

Storage Capacity

320K total bytes formatted on two MPI double density drives. Optional external 10-300 megabyte hard disk storage is available using optional S-100 bus adaptor.

Internal Memory

Dynamic RAM
ROM Storage

64K bytes dynamic RAM.
1K bytes standard. Allows ROM "bootstrapping" of system at power-on.

CRT

Display Size

12-inch, 20 MHZ

Communications

Auxiliary Interface
Parallel Interface
S-100 Bus

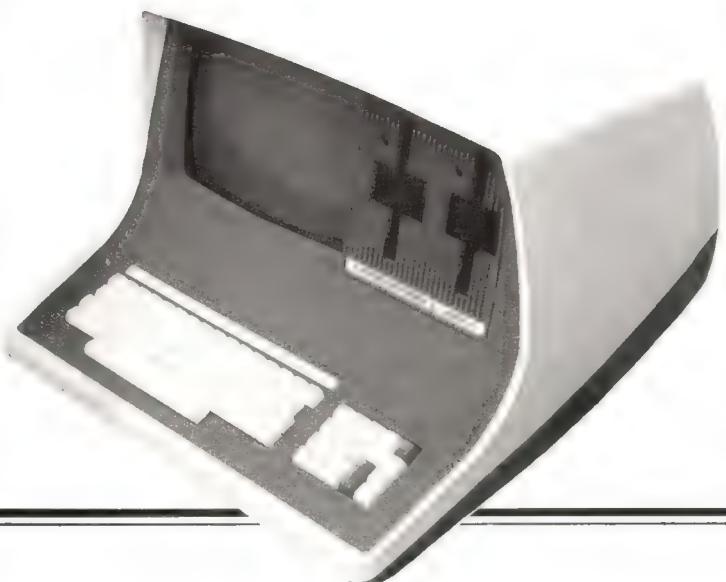
Universal RS-232 asynchronous.
Radio Shack TRS-80 compatible.
Printed circuit edge connector provided for connection of optional S-100 bus adaptor.
Half or Full Duplex
Direct positioning by either discrete or absolute addressing.

Transmission Mode
Addressable Cursor

System Utilities

Disk Operating System
DOS Software

CP/M
An 8080 disk assembler, debugger, text editor and file handling utilities.

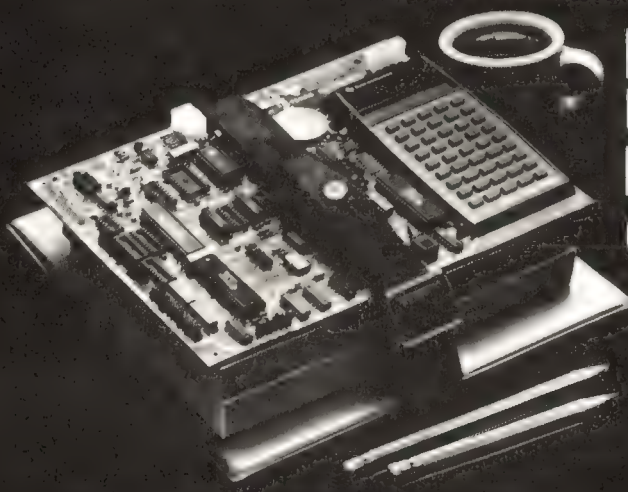


omnibus
MICRO INFORMATIQUE

organise chaque mois un

Séminaire d'initiation à la micro-informatique

avec travaux pratiques sur



**LA CARTE
UNIVERSITE
DE TEXAS INSTRUMENTS**
(alias "le Micro-professeur" !)



Il est destiné aux ingénieurs et techniciens,
mais aussi aux amateurs qui veulent
découvrir vraiment la micro-électronique,
la programmation sur microprocesseur
et les possibilités qu'elles vont leur apporter
à titre professionnel ou individuel.

3850 F TTC.

Si vous souhaitez emporter
la carte université avec vous
et une importante documentation en français.

1300 F TTC sinon

(ces prix incluent les 2 déjeuners).

BULLETIN D'INSCRIPTION A RETOURNER A :
OMNIBUS / 4, RUE DE LONDRES / 75009 PARIS / TEL. 526.24.15.

JE M'INSCRIS

- ☐ A titre individuel
☐ Au titre de mon employeur.

NOM _____
ADRESSE _____

VILLE _____ CODE _____

NOM _____
ADRESSE _____

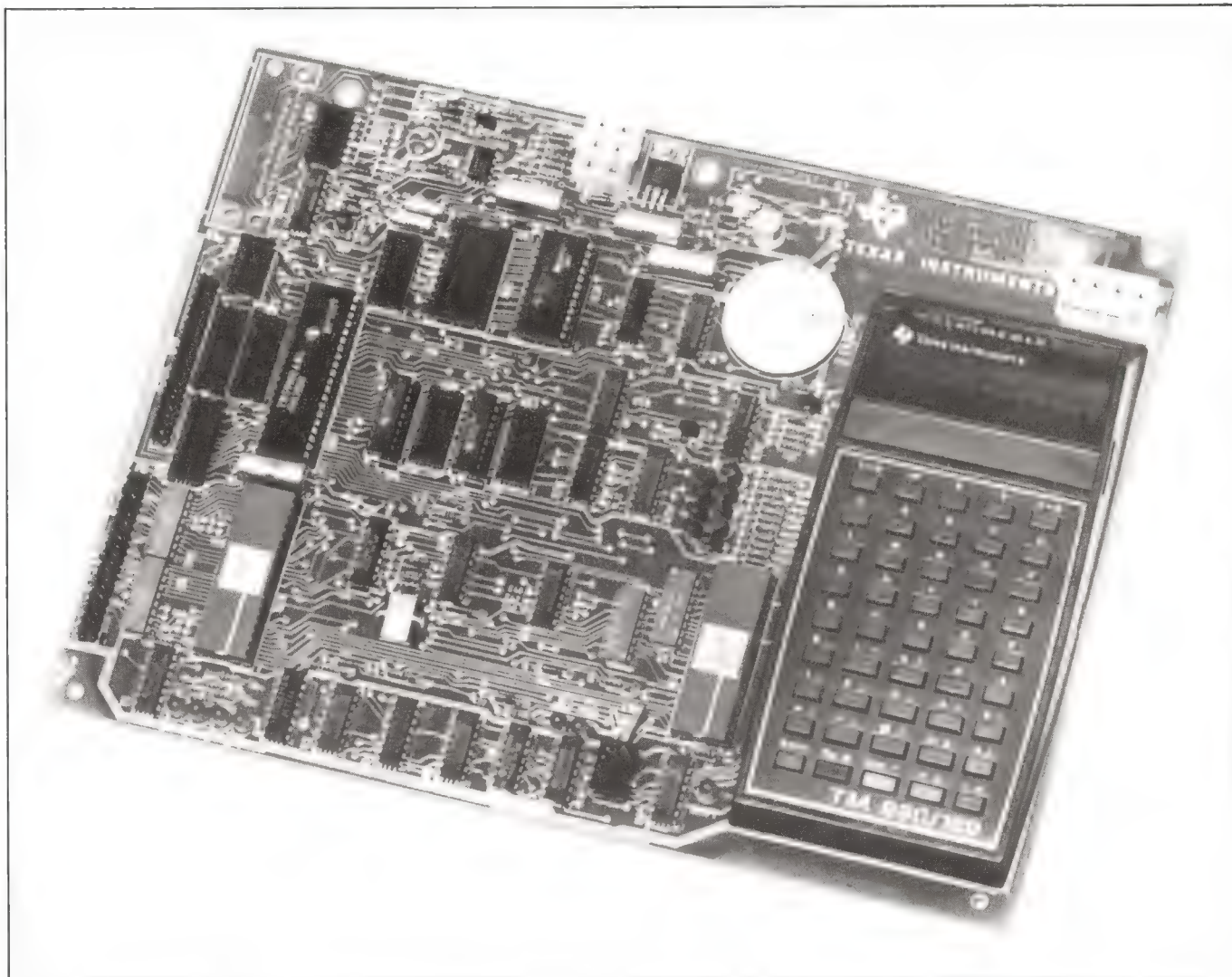
VILLE _____ CODE _____

POUR LES SEMINAIRES DES :

☐ 22/23 FEVRIER 80 ☐ 21/22 MARS 80 ☐ 25/26 AVRIL 80

OMNIBUS (ITR S.A.) est agréé comme établissement dispensateur de formation sous le N° 11/75/02931/75 et peut délivrer des CONVENTIONS DE FORMATION PERMANENTE

La carte Texas Université : TM 990/189



La carte TM 990/189. On remarque le clavier permettant sa programmation en langage assembleur ainsi que l'indicateur acoustique accessible au programmeur.

La carte TM 990/189* est une nouveauté sur le marché de l'ordinateur personnel. Elle présente des caractéristiques intéressantes et encore inconnues sur un matériel de sa gamme de prix, telles qu'une architecture bâtie autour d'un microprocesseur 16 bits, une programmation directe en langage assembleur et des entrées-sorties gérées bit par bit.

Il en résulte un appareil complet sur une seule carte ne demandant que le branchement d'une alimentation délivrant + 5 V, + 12 V et - 12 V. Le branchement s'effectue par un câble muni de détrompeurs.

L'entraînement aux manipulations des sorties est possible : en effet, quatre LED et un indicateur acoustique piézoélectrique sont accessibles par un port de communications.

Le microprocesseur (fig. 1) est un 9980 A à 16 bits, piloté par une horloge à 2 MHz. Le boîtier reste à 40 broches, car le bus de données est à 8 bits : un multiplexage dans le temps assure les transferts sur 16 bits.

* Cette carte est commercialisée par la Société OMNIBUS, 4, rue de Londres, 75009 Paris. (Prix au 1/12/1979 : 2 250 F H.T.). Tél. 526.24.15.

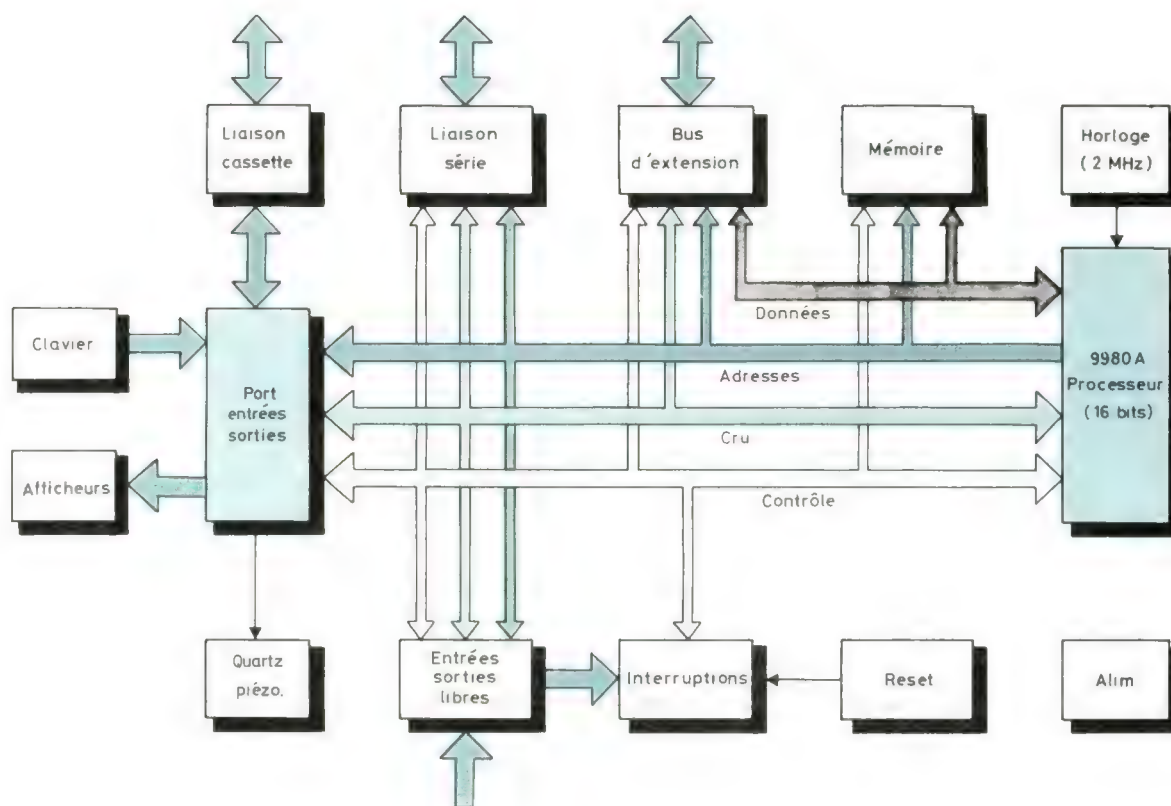


Fig. 1. — Schéma synoptique décrivant l'organisation de la carte Texas Université. CRU comprend l'ensemble des signaux nécessaires à la gestion des circuits d'entrées-sorties.

Un boîtier de 4 K octets de ROM contient le moniteur et l'assembleur, ce dernier étant le très grand avantage de cette carte. Nous détaillerons plus loin ses possibilités.

La carte dans sa version de base comporte 1 K-octet de mémoire RAM et des supports sont prêts à recevoir deux TMS 4014 pour 1 K-octets supplémentaire (Adresses 0 0 0 à 7 F F).

A côté de la ROM, un autre support libre attend une EPROM (adresse 800) permettant à l'utilisateur de stocker ses propres programmes.

Le clavier et les afficheurs attirent les regards car c'est la partie supérieure des calculatrices Texas bien connues. On trouve les symboles habituels, mais aussi l'alphabet complet utilisé par l'assembleur. Les afficheurs sont des 7 segments classiques. Il a donc fallu faire quelques choix pour certaines lettres comme X ou K. Mais on s'habitue vite à ces symboles particuliers (X est Ξ , K est $\frac{1}{2}$).

Deux boîtiers TMS 9901 assurent la gestion des entrées-sorties : l'un est utilisé pour le clavier et les afficheurs, l'autre est libre pour l'utilisateur. Ce dernier dis-

pose en outre de trois compteurs 16 bits programmables. Nous verrons plus loin l'intérêt de ces 9901.

Un interface pour magnétophone à cassettes standard permet de stocker les programmes et donne, à la lecture, le nom du programme trouvé sur la bande. Ceci peut éviter des confusions fâcheuses.

Le compteur ordinal est alors automatiquement positionné pour le lancement du programme lu, ce qui facilite l'utilisation de l'ensemble.

Les extensions

Une liaison RS 232 ou à boucle de courant peut être installée car le support pour un TMS 9902 asynchrone et l'emplacement (P_3) d'un connecteur sont prévus sur la carte. Une imprimante peut ainsi être utilisée ou bien les afficheurs remplacés par un écran (la carte vidéo sera disponible ultérieurement).

Enfin, deux autres connecteurs équipent déjà la carte : P_3 pour les entrées-sorties avec le 9901 ; P_4 pour les extensions nécessitant les bus complets (des supports sont en place pour les amplificateurs de liaison).

Utilisation

Nous avons vu que la ROM contient le moniteur. Celui-ci permet toutes les actions classiques (« reset » à la mise sous tension, écriture-lecture en mémoire, liaison avec le magnétophone, etc.). Signalons tout de même la possibilité de poser des points d'arrêt et d'exécuter un programme pas à pas.

Mais le point sur lequel il est intéressant de s'arrêter est l'assembleur.

Programmer en hexadécimal devient vite fastidieux : chercher les codes machines, calculer les sauts, etc., il faut savoir le faire, mais point trop n'en faut ! Or, voilà un assembleur qui fait cela à notre place.

Il travaille ligne par ligne, c'est-à-dire que chaque ligne entrée au clavier est assemblée avant le passage à la suivante. Point important, les étiquettes (composées de 2 symboles) sont admises.

Les instructions disponibles donnent à l'appareil sa puissance. Outre tous les cas habituels, citons :

- l'instruction MPY qui multiplie deux nombres de 16 bits et donne un résultat de 32 bits ;
- l'instruction DIV qui divise en donnant le quotient et le reste ;
- des décalages d'un nombre de bit variant de 1 à 15, qui peut aussi être indexé ;
- des instructions pour des octets :
MOV déplace 16 bits ;
MOVB déplace un octet (8 bits) ;
- enfin, un adressage tel que * R₁ + veut dire : lire la valeur située à l'adresse contenue dans le registre 1, et incrémenter R₁. On a ainsi une « adresse indexée à incrémentation automatique », très utile dans une boucle.

Les termes d'accumulateurs et de pile ont disparu des documents relatifs à cette carte : on dispose en effet de SEIZE registres de travail, qui sont autant d'accumulateurs ou de registres d'index (tous à 16 bits, bien sûr).

Puisque l'on peut définir plusieurs ensembles de 16 registres, les transferts de sauvegarde disparaissent. L'instruction BLWP par exemple est un branchement à un sous-programme. Ce sous-programme utilise un certain nombre de registres indépendants de ceux réservés au programme principal. Inversement les registres employés par le programme principal sont différents de ceux du sous-programme.

L'option inverse est bien sûr possible : le branchement avec l'instruction BL donne au sous-programme les registres de travail du programme principal.

Le moniteur aide encore l'utilisateur en lui fournissant des sous-programmes pour gérer les entrées-sorties sur le clavier et les afficheurs. Ils sont repérés par le mnémonique « XOP » et sont d'un usage facile. Ceci est très pratique pour poser des questions en cours de programme, puis sortir les réponses. Le **tableau I** donne la liste et les caractéristiques de ces sous-programmes.

Pour en terminer avec les différents aspects de l'utilisation de la carte, voyons maintenant les avantages offerts sur la gestion des entrées-sorties.

Le TMS 9901 permet le contrôle de 16 lignes :

- soit bit par bit ;
- soit par ensembles de 1 à 16 bits.

L'utilisateur n'effectue plus de masques pour tester ou modifier un bit, grâce aux trois instructions :

Sous-programmes appelés par « XOP »

XOP 8 : écrit le chiffre de poids faible du registre choisi
ex. : XOP R1,8 affiche « A » si R1 = 10 FA.

XOP 9 : permet d'entrer au clavier un nombre hexadécimal de 1 à 4 chiffres
ex. : XOP R5,9 met dans R5 le nombre entré.

XOP 10 : met sur les afficheurs les 4 caractères du registre choisi
ex. : XOP R1,10 affiche « 10 FA » si R1 = 10 FA.

XOP 12 : écrit le caractère ASCII correspondant à l'octet gauche du registre choisi
ex. : XOP R2,12 affiche « B » si R2 = 4200 (42 = B en ASCII)

XOP 13 : permet l'affichage permanent et doit donc suivre les XOP 8, 10, 12 et 14. En outre, il met dans l'octet gauche du registre choisi, le code ASCII du caractère entré au clavier
ex. : XOP R3,13 met 4400 dans R3, si « D » est frappé au clavier. → D

XOP 14 : écrit un texte sur les afficheurs.

TB : Test Bit (ex. : TB 3 teste le bit 3 seul, sans affecter sa valeur).

SBO : Set Bit One (ex. : SBO 5, met à 1 le bit 5).

SBZ : Set Bit Zéro (ex. : SBZ 3, met à 0 le bit 3).

Le TMS 9901 contient aussi trois temporisateurs programmables 16 bits. Il est inutile de bloquer le processeur dans une boucle pour avoir un délai : un compteur est décrémenté et envoie une interruption lorsqu'il est à zéro, car ce boîtier contient aussi plusieurs lignes d'interruption qui peuvent être classées par niveau de priorité.

Documentation

Deux volumineux ouvrages sont fournis avec cette carte. Il s'y trouve absolument tout sur le fonctionnement de la carte, sur les extensions mais aussi une présentation générale d'un microprocesseur. C'est un cours de formation digne de l'un des buts de la carte : apprendre à programmer. Ils sont pour l'instant fournis en anglais mais la traduction française devrait être disponible prochainement.

Conclusion

La carte Texas nous semble donc, par rapport à son prix*, très avantageuse :

- elle est complète pour la formation,
- permet toutes les possibilités pour un usage domestique ou industriel,
- offre un assembleur et un soft puissants,
- permet facilement toute extension désirée. ■

D. BERNIGAUD

CALCOMP

Du disque fixe aux 600 MØ.



De l'OEM à l'utilisateur final,
du disque fixe au compatible (SEMS, DEC, DG,...)
Century Data offre la gamme
la plus complète
pour satisfaire tous les besoins.



Century Data Systems

A Xerox Company

distribué par

Calcomp Division Mémoire

43, rue de la Brèche-aux-Loups 75012 PARIS

Tél. 344.15.07 - Télex 680 684 Paris

TOUJOURS EN TÊTE

H. CHAMBAUT

DEPUIS 1928

TOUJOURS SEUL



DEPUIS 1968

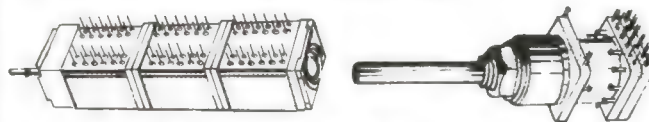
Pour l'application
systématique du :

CONTRÔLE CENTRALISÉ de QUALITÉ



depuis 50 ANS notre marque
est synonyme de QUALITÉ
notre REPUTATION s'appuie sur

- une conception méticuleuse
- une fabrication méthodique
- un contrôle renforcé



RAPY

I.E.C. CHAMBAUT se monte partout où la sécurité prime tout autre critère

Fabriqués et distribués par
I.E.C. Electronique
6/8 quai Antoine 1^{er}
Monaco.

Renseignements techniques
et commerciaux : M. Vandra
37, rue Clisson 75013 Paris
Tél. 583 34.67.

Pour plus de précision cercelez la référence 133 du « Service Lecteurs »

Pour plus de précision cercelez la référence 134 du « Service Lecteurs »



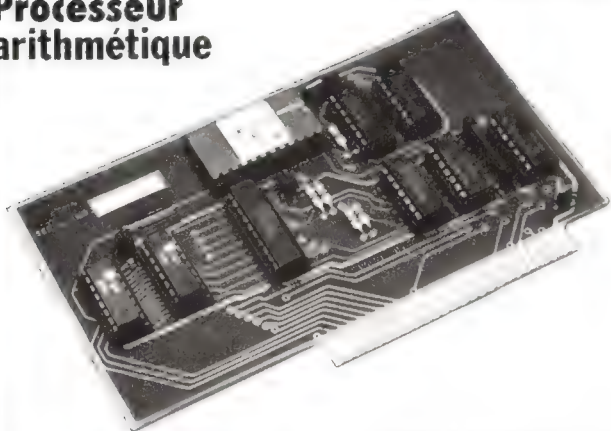
California Computer Systems

est distribué exclusivement par **saari**

POUR VOTRE



Processeur arithmétique



Prix 2.450,00 H.T.*

Processeur spécialisé pour les opérations arithmétiques sur 32 bits, format fixe ou flottant. Réf. : 7811 B

Interface IEEE 488



Prix 1.800,00 H.T.*

Interface d'ordinateur APPLE II avec le bus IEEE488 d'instrumentation. Réf. 7490 A

ET TOUJOURS POUR APPLE II ** : CARTE PROM, TIMER PROGRAMMABLE, CARTES SERIE SYNCHRONES & ASYNCHRONES, INTERFACE PIA etc...

* Prix public conseillé au 1.1.80.

** Apple II : Marque déposée de Apple Computer Inc.

saari - 2, Place MALVESIN - 92400 COURBEVOIE

FORMATION



MAELIG vous propose une formation sur le **6800**

• A DOMICILE

- cours détaillé de 500 pages dont 100 schémas et 50 manipulations.
- assistance par test soumis à correction

• EN STAGE

- déroulement : INTER ou INTRAENTREPRISES
- fréquence : 1 journée hebdomadaire
- durée : 10 jours.

*documentation, tarifs, pour tous renseignements s'adresser à :

MAËLIG

62, Av. de la Grande Armée - 75017 PARIS
Tél. (16-1) 574.12.91

comput@x

Distributeur exclusif: GRAHAM MAGNETICS Inc. - ATHANA - ETNA - ATI
FOURNITURES GENERALES POUR ORDINATEURS



Mindless terminal
Ecran clavier de 1920 caracteres

LE PLUS GRAND DES MICRO ORDINATEURS

. GAIN DE TEMPS

Compte tenu de ses performances, il permet une gestion des stocks, une comptabilité générale et une facturation en 4 heures réalisée ou remboursée.



Microprocesseur Z80

BUS S-100
48K RAM
12K PROM

Interface une serie, deux parallèles
Deux diskettes de 315 K chacune
Extensible 4 diskettes (1.2 M OCTETS)
Option carte graphique haute resolution
(16 niveaux de gris)

. GAIN DE PLACE : par son petit volume.

. ESTHETIQUE : une ligne moderne.

comput@x

Société Anonyme au capital de 230 000 Frs

Siège Social: 10, Rue Jean MARTIN 13 005 MARSEILLE . Tél (91) 49.91.22.

Agence de Paris :
30, RUE NOTRE-DAME-DES-VICTOIRES
75002 PARIS
Tél. 260.08.52 / 260.98.53

Agence de Toulouse :
« Les Américains »
81, Bd CARNOT - 31000 TOULOUSE
Tél. (61) 23.36.42

R/C/D Concept

Pour plus de précision cerchez la référence 137 du « Service Lecteurs »

La programmation d'un microprocesseur

Nous poursuivons, aujourd'hui, cette série consacrée à l'initiation à la programmation d'un microprocesseur dont le premier article vous a été présenté dans notre précédent numéro.

Nous avons vu qu'un microprocesseur est un circuit intégré logique très complexe, commandé par un programme représenté par une suite d'instructions portant sur des données.

Nous abordons maintenant la présentation de quelques exercices de programmation. Ces exemples sont simples puisqu'ils ne font intervenir que des traitements dans l'unité arithmétique et logique, ou des dialogues entre le microprocesseur et la mémoire.

Ce sera l'occasion d'aborder l'étude des « ruptures de séquence » dans lesquelles le microprocesseur « teste » l'environnement et décide de la suite du traitement en fonction des résultats obtenus.

Nous vous proposons, à titre de premier exemple, l'organigramme de la **figure 1** dans lequel nous trouvons un **test** ou « branchement conditionnel » entraînant une rupture de séquence* si la condition (indiquée dans le losange) n'est pas satisfaite. Dans cet exemple, après avoir chargé l'accumulateur A avec la valeur hexadécimale 64, celui-ci est décrémenté (on enlève 1) d'une unité jusqu'à ce que son contenu atteigne la valeur hexadécimale 32. Quand ce résultat est atteint, 32 H est stocké dans la case mémoire d'adresse 50. Nous avons réalisé ce

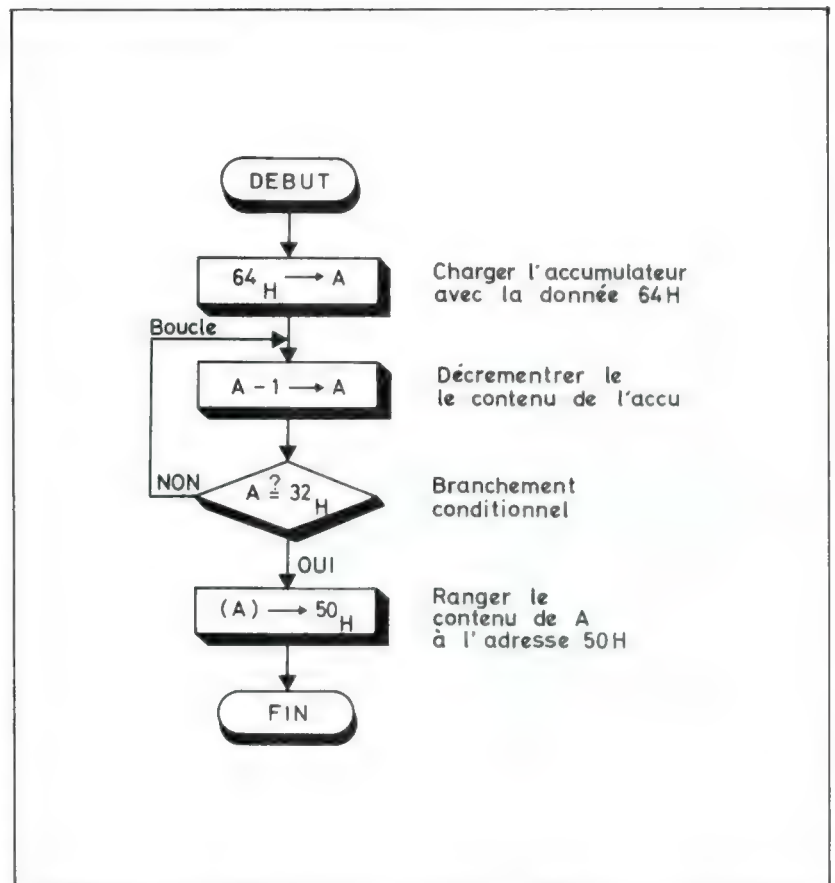


Fig. 1. — Le contenu de l'accumulateur A est comparé à la valeur 32 H. Selon le résultat, le programme continue en séquence sinon un branchement est effectué.

qui s'appelle une **boucle** de programme.

Notons que sur le 6800 toutes les instructions de branchement conditionnel utilisent l'adressage relatif (**encadré**). Dans ce type d'adressage, le deuxième octet

contient un nombre binaire appelé déplacement, dont nous allons examiner ultérieurement le calcul.

Il nous faut donc comprendre deux choses :

- Comment est réalisé un test par programme.

Les modes d'adressage

Plusieurs techniques permettent d'accéder à une case mémoire. Ce sont les modes d'adressage. Nous découvrons avec cet article deux nouveaux modes d'adressage.

L'adressage relatif

Ce mode d'adressage utilise deux octets. Le premier octet contient le code opération équivalent au mnémonique de l'instruction. Le deuxième octet contient un nombre appelé déplacement (offset). Ce déplacement est une quantité signée (positive ou négative). Pour obtenir

l'adresse effective, il suffit d'ajouter ce déplacement à l'adresse pointée par le compteur de programme. Il faut noter que le compteur de programme (PC) pointe l'instruction suivante ; on effectuera donc le calcul : adresse effective = PC + 2 + déplacement.

Adressage indexé

Il utilise deux octets. Le premier octet contient le code opération. Le deuxième octet contient un nombre **positif** qui, ajouté au contenu du registre d'index, X, permet d'obtenir l'adresse de l'opérande.

* L'adresse pointée par le compteur de programme ne sera pas celle qui suit l'instruction en cours d'exécution mais celle spécifiée par l'instruction de branchement et désignée par une « étiquette ».

● Comment spécifier de façon pratique, l'adresse désignée par l'étiquette boucle, en cas de rupture de séquence.

Pour répondre à ces deux questions, reportons-nous à la **figure 2** qui représente le programme correspondant à l'organigramme de la **figure 1**.

Le test par programme se fait à l'aide des deux instructions : **CMPA** et **BNE**.

L'instruction **CMPA** effectue une comparaison du contenu de l'accumulateur A avec, dans notre exemple, la valeur hexadécimale 32. Dans le cas où (A) = 32 un bit spécifique (le bit Z) d'un registre particulier appelé « registre des codes condition » passe à 1. La configuration du registre des codes condition, encore appelé registre d'état est représentée à la **figure 3**.

L'instruction suivante **BNE** (Branch If not equal) effectue un

saut à l'instruction désignée par l'étiquette (label) « boucle » lorsque l'indicateur Z du registre des codes conditions est à 0. Dans le cas contraire, le microprocesseur exécute l'instruction du programme située à l'adresse suivante.

Dans un cas plus général, retenons que le bit Z du registre d'état passe à 1 lorsque la dernière opération effectuée par l'unité arithmétique et logique a pour résultat la valeur zéro.

Ce qui est bien le cas dans notre exemple car la comparaison (CMPA) s'effectue en réalité par une soustraction « virtuelle » dont le résultat est nul en cas d'égalité.

Mais revenons à notre instruction **BNE**... Tout ceci irait très bien si l'étiquette « boucle » pouvait être frappée directement au clavier.

Mais, dans notre cas, nous sommes limités au simple clavier hexadécimal. Il faut donc, après l'instruction **BNE** traduite par 26 en code machine, spécifier la valeur du déplacement.

Calcul du déplacement

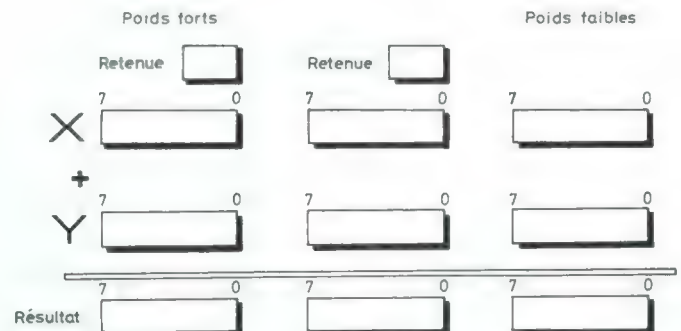
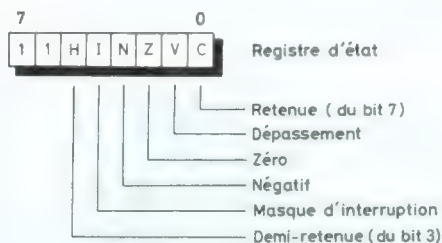
Lorsque le microprocesseur exécute l'instruction **BNE** située à l'adresse 0015, le compteur de programme pointe l'instruction qui suit, soit l'adresse 0017. Si le test

Fig. 2. — Dans ce programme, l'instruction de comparaison **CMP** positionne le bit Z du registre d'état à 1. S'il y a égalité, **BNE** effectue le branchement à l'adresse 0012.

Adresse	Code machine	Label	Mnémonique	Commentaire
0010	86		LDA A#\$64	Chargement de l'accumulateur A avec la quantité 64 en base 16.
0011	64			
0012	4A	boucle	DEC A	Décrémenter A
0013	81		CMP A#\$32	Comparaison de l'accumulateur A avec la quantité 32 en base 16.
0014	32			
0015	26		BNE Boucle	TEST ; si l'indicateur Z est à 0 « Déplacement » sera remplacé par la quantité hexadécimale (FB) ₁₆ correspondante, (voir calcul).
0016	Déplact			
0017	97		STA A\$50	On range le contenu de l'accumulateur A à l'adresse 50.
0018	50			
0019	3F		SWI	Fin du programme.

Fig. 3. — Le registre des codes condition (registre d'état) du 6800.

Fig. 4. — Addition de deux nombres, X et Y, codés sur 3 octets. On notera la propagation de la retenue.



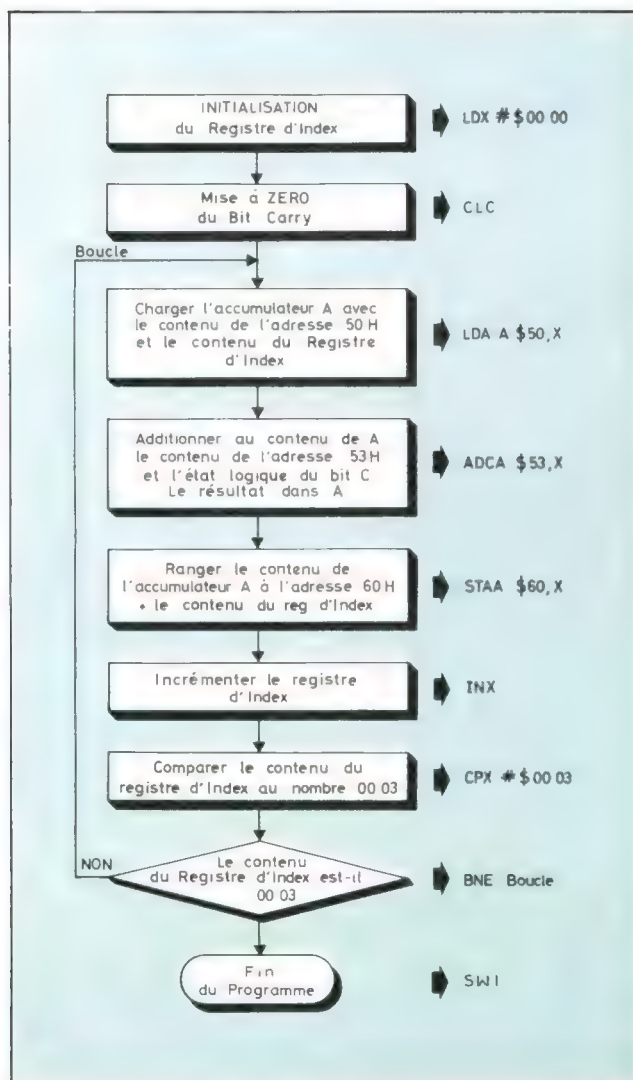
n'est pas satisfait, on décrémente l'accumulateur A en retournant à l'adresse 0012 où l'on trouve l'instruction DEC A.

Le branchement s'effectue à une adresse inférieure à celle actuellement pointée par le compteur de programme. Le déplacement relatif sera donc un nombre signé ; en effet :

$$0012 - 0017 = -05$$

Il faut traduire ce déplacement négatif en utilisant le mode « complément à deux », qui permet d'exprimer des nombres binaires

Fig. 5. — Organigramme détaillé de l'addition de deux nombres sur 3 octets utilisant l'adressage indexé. Le calcul du déplacement permettant d'atteindre l'étiquette « Boucle » donne F4.



signés. Plusieurs méthodes peuvent être utilisées pour obtenir le complément à deux.

1^{re} méthode :

A partir du chiffre binaire, on change d'abord tous les zéro en un, et tous les un en zéro ; ensuite il suffit d'ajouter un au nombre obtenu, pour obtenir le complément à deux désiré.

Le déplacement étant de -05, nous effectuons les opérations d'arithmétique binaire suivantes :

Décimal	Binaire
N = 05	0000 0101
	0 5
\bar{N} (complément)	1111 1010
$\bar{N} + 1$	1111 1010
+	1
Complément à deux :	1111 1011
Soit, en hexadécimal :	F B

$\bar{N} + 1$ représente le « complément à deux » du nombre N, et FB le déplacement relatif du compteur de programme mémorisé dans le programme figure 2 à l'adresse 0016.

2^e méthode :

Le déplacement est de -05 en hexadécimal puisqu'il correspond à la différence de l'adresse 0012 et de l'adresse 0017. On utilise dans ce cas le « complément à seize » du digit de droite (c'est-à-dire de plus faible poids) et le « complément à quinze » de tous les autres digits :

$$N = -05_{(16)} = -05_{(10)}$$

Prenons le complément à seize de 5_{10} c'est-à-dire 11_{10} ou B en hexadécimal. Ensuite le complément à quinze du digit suivant soit $0 : 15_{10} - 0 = 15_{10}$ ou F en hexadécimal. Exprimé en hexadécimal le complément à deux de N est donc **FB**.

Le deuxième exemple consiste à additionner 2 nombres X et Y sur

3 octets chacun, rangés à des adresses successives d'après la configuration de la figure 4.

Le premier nombre X occupe les adresses \$50, \$51 et \$52. Le nombre Y est situé en \$53, \$54 et \$55 et le résultat de l'addition doit être rangé en \$60, \$61 et \$62.

Cet exercice est riche d'enseignements, comme nous pouvons le voir, il s'agit d'un calcul itératif. On exécute successivement trois fois la même séquence : chargement, addition et rangement. L'instruction ADC (ADD with Carry) effectue l'addition de 2 octets en tenant compte d'une retenue (carry). Dans le cas où il existe effectivement une retenue, le bit « C » du registre d'état est positionné à 1. Il faut donc initialement le mettre à 0, avant l'addition des premiers octets correspondants à X et Y. Lors de l'addition des deux octets suivants, on prendra en compte le report de retenue des octets précédents. Une solution élégante consiste dans ce type de problème à utiliser l'adressage indexé (voir encadré). On devra, dans l'ordre :

- ranger les opérandes à des adresses successives,
- initialiser le registre d'index et la retenue,
- incrémenter ou décréments l'index pour chaque passage de la boucle,
- comparer l'index à une consigne qui détermine la sortie de la boucle.

Nous trouvons figure 5 l'organigramme détaillé de l'addition des nombres X et Y, ainsi que le programme en codes mnémoniques utilisant l'adressage indexé.

En tenant compte des explications du paragraphe précédent, effectuez vous-même le calcul du déplacement (BNE boucle) et la traduction hexadécimale des mnémoniques.

Pour ce travail, il vous sera nécessaire de consulter le tableau de traduction mnémomique/code opération pour le microprocesseur 6800 publié dans ce même numéro. ■

Patrick JAULENT *

* Ingénieur conférencier à la Société de formation continue MAELIG.

A DIJON

INFORMATIQUE ASSISTANCE

vous propose

- micro-ordinateur
- périphériques
- librairie spécialisée
- magazines
- logiciel de base
- logiciel de gestion

INFORMATION ASSISTANCE LE POINT MICRO

65, rue Monge
21000 DIJON
Tél. 41.16.96

NOUS SOMMES DES PROFESSIONNELS
A MARSEILLE
après 10 années d'expérience chez les grands
de l'Informatique.

LA MICRO-INFORMATIQUE

nous en faisons notre activité
principale et nous avons sélectionné :

UN MATERIEL DE QUALITE

APPLE II

plus de 55 000 systèmes vendus
son BASIC puissant permet l'appel
de sous-programmes en langage
machine.
C'est un système particulièrement
extensible.
C'est un terminal de réseau intelligent.

P.E.T.

le plus connu des systèmes individuels
Son prix, ses options graphiques
et sa conception le placent fort bien
pour une utilisation par des amateurs
éclairés.

C.B.M.

les derniers systèmes de
COMMODORE
Système de gestion compact, fiable
et performant.

des logiciels standards d'application compta,
stocks, facturation...
toute la documentation micro-informatique.
un service permanent (conseil, étude, analyse).

Que vous soyez professionnel, commerçant,
profession libérale, dirigeant de P.M.E.
ou amateur, consultez-nous.
Cette nouvelle technique vous concerne TOUS.

PROVENCE SYSTEM

Le matériel en libre-service vous permet :
- d'orienter votre choix en toute liberté
- d'animer le "FORUM PERMANENT"
- de dialoguer avec des spécialistes.

PROVENCE SYSTEM • 74 rue Sainte - 13007 MARSEILLE
tél. : (91) 33 22 33
(ouvert 9 h à 12 h et 14 h à 19 h) fermé le lundi matin

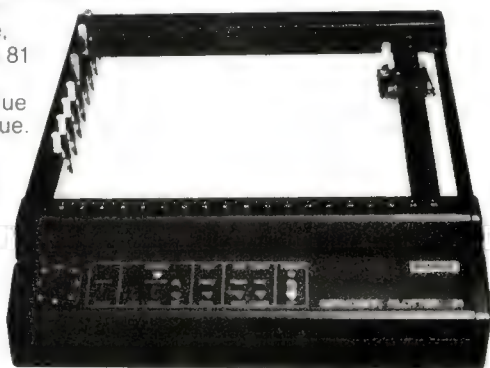
Calcomp traceur 81.



8 couleurs pour 25 000 F.*

Vous voulez visualiser une famille de courbes et identifier clairement chacune d'elles. La table Calcomp 81 vous offre avec 8 couleurs, parce qu'elle dispose de 8 plumes, 5 types de traits différents (pointillé, tiré...), la possibilité de représenter sur un même document 40 courbes différenciées.

Facile à programmer grâce à son micro-processeur, facile à connecter à travers 3 options différentes d'interface, le Modèle 81 est un périphérique économique.



* Prix de base
DEM - H.T.
au 1.1.80

Renseignez-vous sur le traceur 81 et les autres modèles de la gamme.

CALCOMP

43 rue de la Brèche-aux-Loups 75012 PARIS - Tél. 344.15.07 Télex 680 684 Paris

MARS

Jeu 27
Ven 28
Sam 29

EXCEPTE DIMANCHE 30

Lun 31

AVRIL

Mar 1
Mer 2

rendez-vous annuel de l'électronique mondiale



salon international des

composants électroniques 80

PARIS

27 mars - 2 avril
Porte de Versailles de 9 h à 18 h

Composants - mesure
matériaux et produits
équipements et méthodes.

Invitation sur simple demande

S.D.S.A. 20, rue Hamelin
F 75116 Paris

Tél. 505.13.17 - Télex 630 400 F

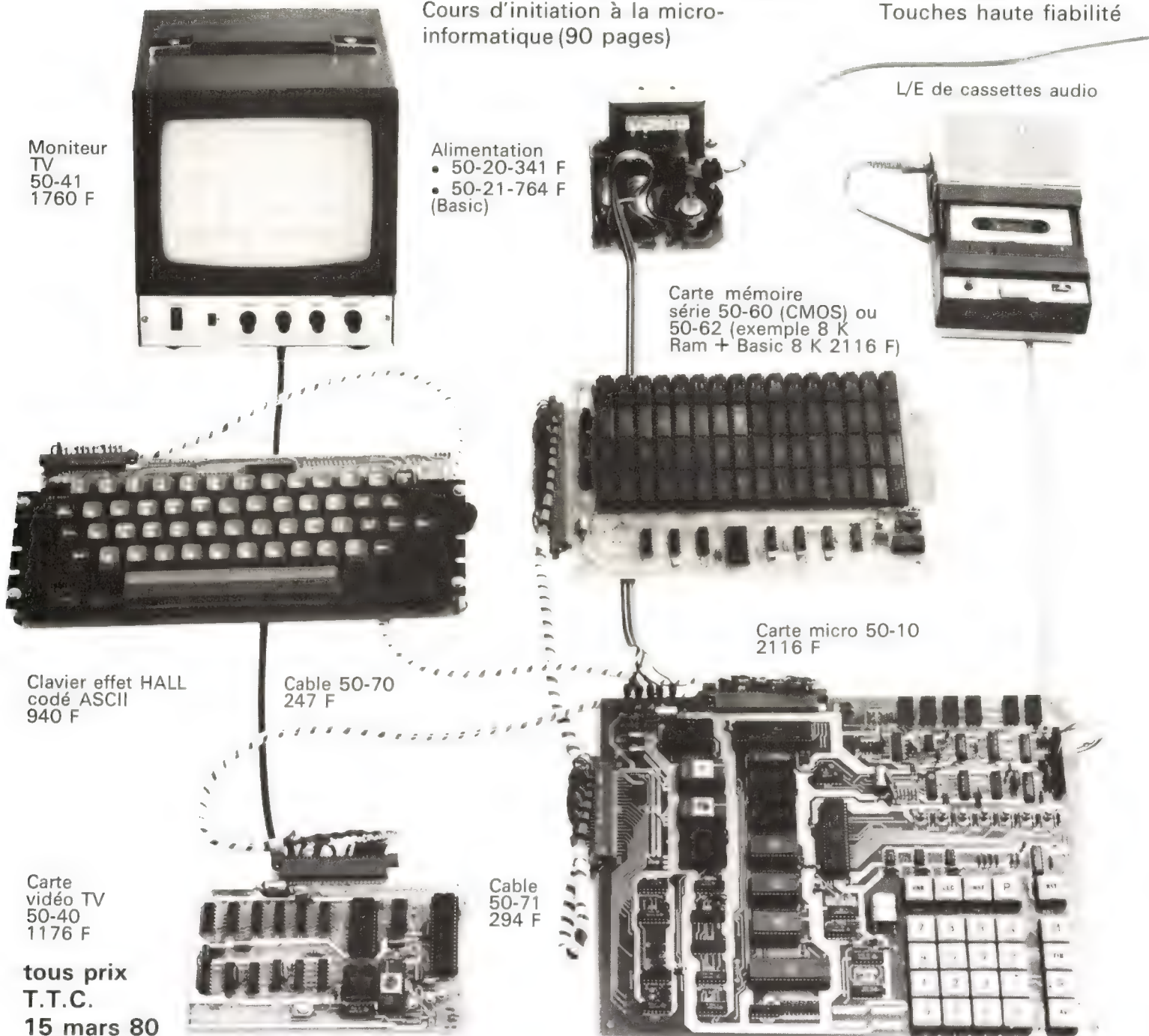
CHRONIQUE DU MAZEL II

Nouveautés 79 :

BASIC d'initiation (5 K)
 Assembleur hexadécimal HÉXEDAS
 Cours d'initiation à la micro-informatique (90 pages)

Nouveautés début 80 :

BASIC étendu (8 K)
 Éditeur-Assembleur
 Touches haute fiabilité



Clavier effet HALL
 codé ASCII
 940 F

Carte
 vidéo TV
 50-40
 1176 F

tous prix
 T.T.C.
 15 mars 80

Cable 50-70
 247 F

Cable
 50-71
 294 F

Système français d'initiation - modulaire et progressif

Toutes documentations en français - livrées avec les matériels et comprises dans les prix.
 Tous matériels livrés montés et testés.

Points de vente :

- Project Assistance - 36, rue des Grands Champs 75020 Paris Tél. (1) 379.48.51
- Gedis - 53, rue de Paris 92100 Boulogne Tél. 604.81.70
- Impact - 41, rue des Salins 63000 Clermont-Ferrand Tél. (73) 93.95.16
- Punch - 425, cours Emile Zola 69100 Villeurbanne Tél. (78) 68.78.95

Pour plus de précision cercelez la référence 142 du « Service Lecteurs »



Le langage PASCAL

Dans notre précédent article, nous avons vu à propos des nombres, la distinction entre un concept et sa représentation.

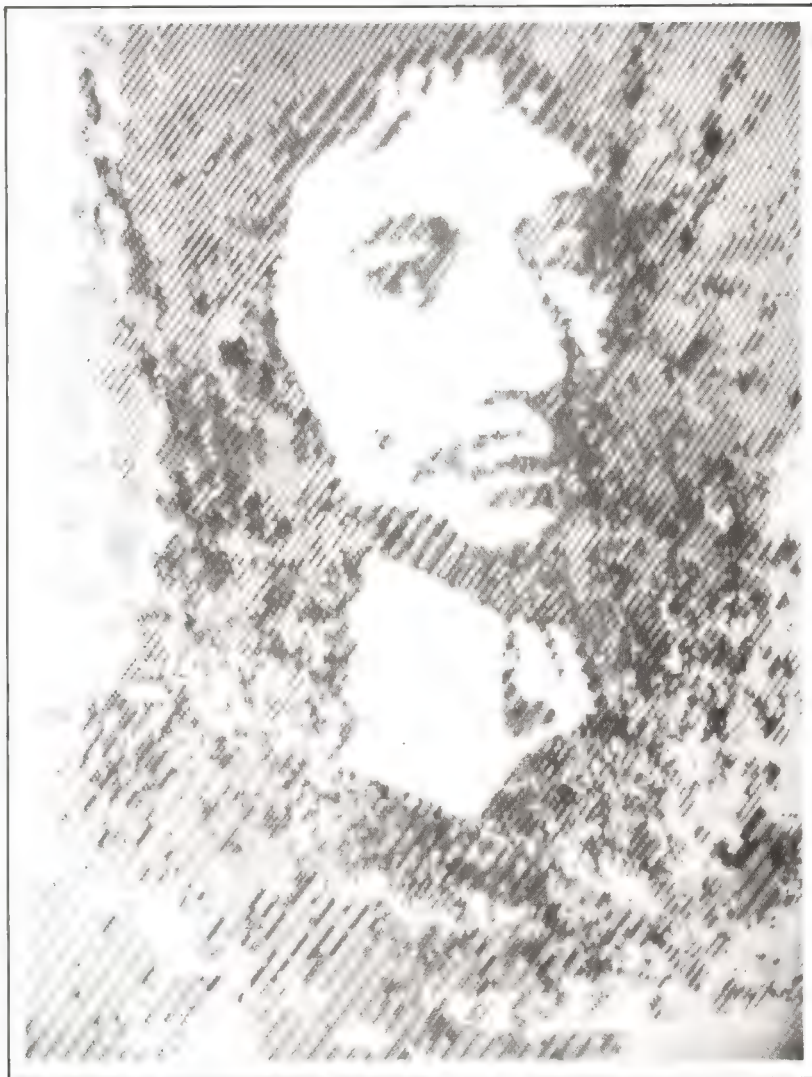
La représentation est ce qui nous permet de manipuler le concept abstrait. Dans de nombreux cas, on a développé plusieurs représentations du même concept. Les raisons en sont diverses ; une des plus évidentes est que souvent des groupes humains ont indépendamment créé ces représentations. Ainsi, les Mayas et les Egyptiens n'ont pas abouti exactement au même résultat pour les nombres.

Une autre raison, moins évidente, est que ces représentations ne sont pas équivalentes quant à leur commodité pour la manipulation des concepts qu'elles représentent. Par exemple, nous savons tous qu'il est nettement plus difficile de faire une multiplication en chiffres romains qu'en chiffres arabes. Cela est dû à ce que la numération arabe est plus adaptée aux opérations arithmétiques que ne le sont les numérations Romaines ou Egyptiennes.

Parfois, il est commode d'utiliser simultanément plusieurs représentations, chacune étant adaptée à une classe spécifique de manipulations. Ainsi pour prendre un exemple simple, l'ensemble des abonnés au téléphone peut être représenté par au moins 3 types différents d'annuaires, organisés par noms, par rues, ou bien par profession. En principe les 3 genres d'annuaires contiennent la même information et chacun peut remplacer les autres, mais suivant le type de recherche que l'on veut faire, l'un d'entre eux sera plus pratique que les autres. Un exemple plus sophistiqué est l'utilisation simultanée en géométrie analytique des représentations cartésiennes et polaires du plan.

La discussion ci-dessus peut apparaître un peu trop philosophique ; elle est cependant essentielle pour l'informaticien, fut-il amateur. En effet, tout le but de l'informatique est de résoudre des problèmes par la manipulation dans l'ordinateur de données représentant ces problèmes. Le choix de bonnes représentations se prêtant bien aux manipulations souhaitées

* Suivant l'habitude des informaticiens, et la syntaxe du langage PASCAL, nous utilisons l'astérisque '*' comme symbole de multiplication.



Pascal... Une illustration digitalisée par J.F. Colonna.

en est donc un composant essentiel, au même titre que l'écriture des programmes qui effectuent ces manipulations. C'est pour cette raison que la notion de type et les mécanismes de structuration des données prennent de plus en plus d'importance dans les langages de programmation modernes.

Nous allons maintenant montrer comment on peut représenter des expressions arithmétiques par une structure de donnée particulièrement simple et utile appelée « arbre ». Par la suite nous utiliserons cette représentation pour aborder divers problèmes de programmation.

Représentation des expressions

De même que la représentation écrite du nombre 5288 n'est qu'une suite de chiffres, la représentation de l'expression arithmétique* $12 + 3 * 7$ n'est qu'une suite de caractères comprenant des chiffres et des symboles d'opération. Si nous voulons interpréter cette suite, nous nous apercevons qu'elle est plus structurée que la suite '5288'.

Nous pouvons y distinguer trois représentations :

- de nombres '12', '3' et '7'.

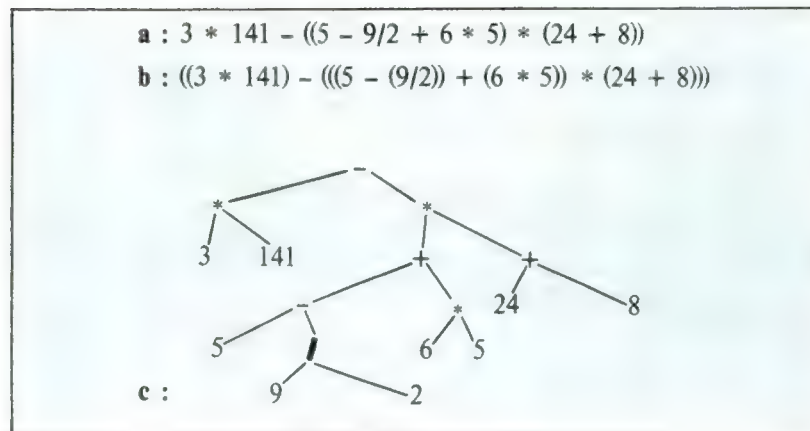


Fig. 1. — Trois représentations d'une même expression :
a) linéaire avec les règles de précedence et d'association des opérateurs ;
b) linéaire complètement parenthésée ;
c) arborescente.

- '3 * 7' du produit de 3 par 7.
- de la somme de 12 et de ce produit.

La structure de l'expression $12 + 3 * 7$ peut être mise en évidence en utilisant une autre représentation dans laquelle on ajoute des parenthèses autour de chaque sous-expression :

$$(12 + (3 * 7))$$

Cette représentation est dite « **complètement parenthésée** ».

Pour interpréter la notation sans parenthèses il faut savoir que la multiplication a « **précedence** » sur l'addition. Sinon on pourrait également lire $((12 + 3) * 7)$ ce qui n'est pas du tout la même expression.

Dé même l'expression $17 - 5 - 2$ doit se lire $((17 - 5) - 2)$ et non $17 - (5 - 2)$ parce que la soustraction est **associative à gauche*** dans la notation usuelle.

Nous voyons que la notation parenthésée permet de remplacer plusieurs règles assez complexes par la seule règle de correspondance des parenthèses, au prix, il est vrai, d'une certaine lourdeur d'écriture.

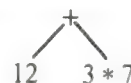
Cependant même l'usage des parenthèses n'est pas toujours facile. Par exemple, il faut un certain effort pour reconnaître les sous-expressions de l'expression donnée en **figure 1 b**.

Pour les applications où il est important de distinguer facilement la structure des expressions on utilise donc une troisième notation : la représentation par des arbres (**fig. 1 c**).

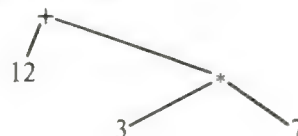
Le principe de cette représentation est très simple. Toute expression peut être décomposée en un opérateur (c'est-à-dire un symbole appartenant à l'ensemble ['+', '-', '*', '/', '']) appelé **opérateur de tête**, et en deux sous-expressions principales. Dans l'exemple de la **figure 1**, l'opérateur de tête est le symbole '-' et les deux sous-expressions sont $3 * 141$ et $(5 - 9/2 + 6 * 5) * (24 + 8)$.

Pour construire l'arbre représentant une expression, on écrit d'abord son opérateur de tête ; puis à partir de celui-ci on trace deux lignes obliques, à l'extrémité desquelles on place la représentation des sous-expressions principales.

Pour l'expression $12 + 3 * 7$ on obtient d'abord la représentation :



et en faisant de même avec la deuxième sous-expression, on obtient la représentation arborescente suivante :

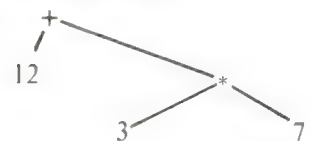


Les opérateurs et les nombres* sont appelés les **nœuds** de l'arbre, et les lignes sont appelées **branches**.

Pour évaluer une expression représentée par un arbre, c'est-à-dire pour en calculer la valeur numérique en effectuant les opérations, il suffit de procéder comme suit :

- chercher un nœud dont les deux branches conduisent à des nombres,
- effectuer le calcul,
- remplacer le nœud par le résultat,
- répéter les opérations précédentes.

Ainsi, l'arbre



se réduit en :



et finalement devient 33.

Représentation des arbres dans l'ordinateur

La notation arborescente que nous utilisons pour les expressions n'a rien de très original. La même notation est couramment utilisée en dehors des mondes informatique et mathématique, entre autres pour représenter des généalogies ou des hiérarchies (**fig. 2**).

Cette représentation étant naturelle, pour de nombreux types d'informations, il est important de savoir l'utiliser dans la mémoire d'un ordinateur aussi bien que sur le papier.

Reprenons l'exemple des expressions arithmétiques. Nous allons représenter chaque nœud d'une expression par un petit bloc de mémoire que nous divisons en plusieurs zones.

Comme nous avons deux genres de nœud, avec ou sans branches, nous utilisons une première zone de chaque bloc pour ranger

* L'associativité à gauche est une propriété du symbole soustraction '-' et non de l'opération soustraction elle-même.

* Pour alléger l'exposé, nous confondons ici les nombres avec les chaînes de chiffres qui les représentent.

une valeur indiquant le genre du nœud (fig. 3). Nous appelons cette zone GENRE et nous représentons symboliquement les deux valeurs qu'elle peut contenir par les identificateurs OPER et NOMBRE. En pratique, la zone genre peut être réduite à un bit, et les valeurs OPER et NOMBRE peuvent correspondre par exemple aux valeurs 0 ou 1 de ce bit.

Un bloc dont la zone GENRE a la valeur NOMBRE est destiné à ne contenir qu'un nombre. Il comprend donc une seule autre zone, que nous appelons VALEUR. Cette zone valeur peut ainsi contenir un nombre.

Un bloc, dont la zone GENRE a la valeur OPER, est destiné à représenter un nœud d'opération avec deux branches. Il comprend donc trois autres zones que nous appelons respectivement OPÉRATEUR, DROITE et GAUCHE. La zone OPÉRATEUR est destinée à contenir un caractère qui est

le symbole représentant l'opération. Les zones GAUCHE et DROITE sont destinées à contenir les adresses des blocs mémoires représentant les nœuds placés aux extrémités des deux branches.

La figure 3 montre une représentation en arbre de l'expression $12 + 3 * 7$ dans la mémoire de l'ordinateur.

On remarque facilement que la position des blocs dans la mémoire est sans importance. Seule compte la structure déterminée par les liaisons qu'établissent les adresses contenues dans les zones GAUCHE et DROITE.

Pour mieux visualiser ces liaisons indépendamment de la valeur des adresses, on représente souvent les blocs mémoire de façon indépendante, en remplaçant les adresses par des flèches entre les blocs. La figure 4 utilise cette notation pour représenter la même configuration mémoire que la figure 3.

Fig. 2. — Deux exemples de représentation arborescente :

- a) Arbre généalogique.
b) Structure hiérarchique d'une société.

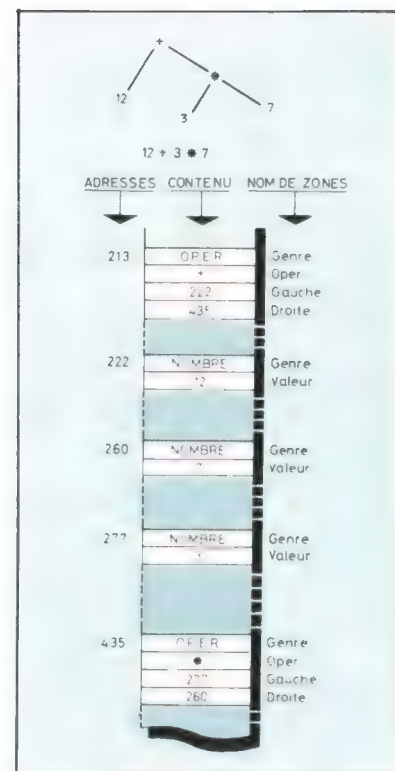
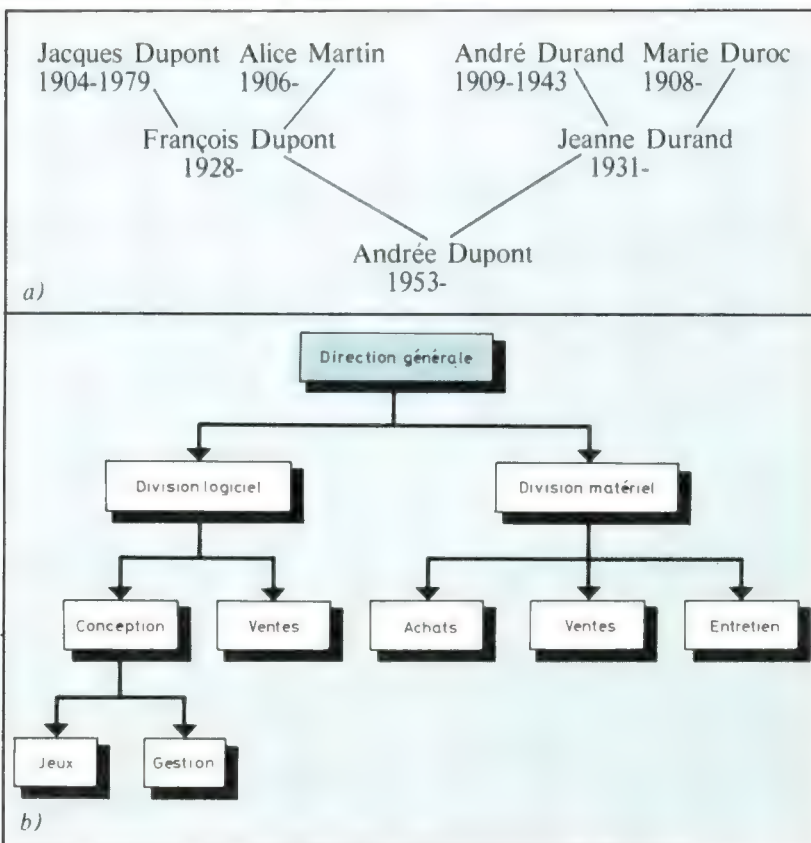


Fig. 3. — Représentation arborescente de l'expression $12 + 3 * 7$ dans la mémoire d'un ordinateur.

Implantation en PASCAL

La programmation d'un problème consiste en deux activités complémentaires : l'organisation des données dans la mémoire et l'écriture d'un algorithme pour manipuler ces données. En BASIC, en ALGOL 60 ou en FORTRAN, les possibilités de structuration des données sont très restreintes. En PASCAL le système des types permet de définir des organisations complexes de la mémoire.

En figure 5 nous déclarons une collection de types qui permettent de représenter, en mémoire, les expressions arithmétiques, selon la structure que nous venons de décrire.

Tout d'abord, nous déclarons un type **discret** que nous appelons GENREXP. Ce type comprend seulement deux valeurs notées OPER et NOMBRE qui serviront à indiquer le genre d'une expression.

ENFIN

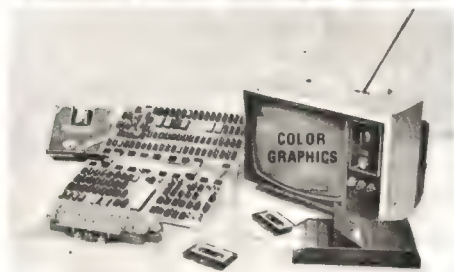
un
micro-ordinateur

16 bits

SUPER SYSTEM 16

industriel
et scientifique

TECHNICO COLOR GRAPHICS MACHINE



TMS 9900



- ☐ entrées/sorties RS 232, 32 bits E/S, extension possible jusqu'à 6 RS 232.
- ☐ entrées/sorties parallèles 192 bits E/S.
- ☐ interface Dual Floppy Disk.
- ☐ interface lecteur de cassettes.
- ☐ interface visualisation graphique et alpha-numérique.
- ☐ capacité mémoire 65 K octets, adressable directement.
- ☐ éditeur, assembleur, éditeur de liens, DOS, Basic, Super Basic, Fortran IV.
- ☐ répertoire de 69 instructions.

Pour tous renseignements :



Techinnova 2000
277, rue Saint-Honoré
75008 PARIS
Tél. : 296-35-04

Cerclez la référence 143 du « Service Lecteurs »

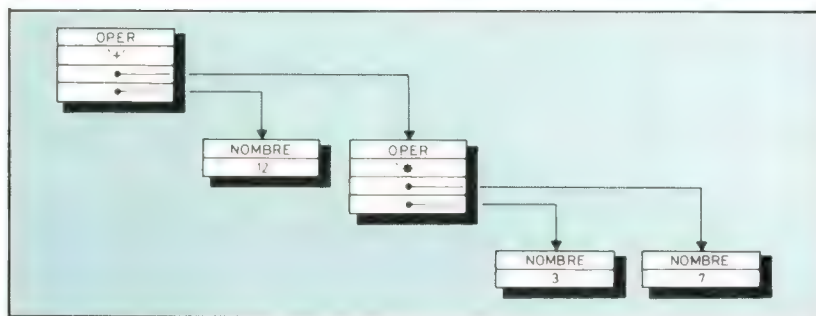


Fig. 4. — Version simplifiée de la figure 3.

Le type **EXPRESSION** est défini comme un **pointeur** vers un **NŒUD**, c'est-à-dire comme l'adresse d'un bloc mémoire de type **NŒUD**. En pratique ce bloc représente le nœud contenant l'opérateur de tête de l'expression.

Le type **NŒUD** définit la structure des blocs de mémoire que nous avons décrits plus haut. Ces blocs, composés de plusieurs zones, sont appelés **enregistrements** ou **articles**, (record en PASCAL). Les zones sont appelées **champs**. Les champs tels que **GENRE** qui servent à déterminer la structure de l'article sont appelés **sélecteurs de variante**. Les articles de type **NŒUD** commencent donc par un champ sélecteur appelé **GENRE**, dont la valeur doit être de type **GENREXP**.

Si la valeur du sélecteur est nombre, il n'y a qu'un seul autre champ nommé **VALEUR** et pouvant contenir une valeur du type **INTEGER**.

Si la valeur du sélecteur est **OPER**, il y a alors trois autres champs nommés respectivement **OPÉRATEUR**, **GAUCHE** et **DROITE**. Le champ **OPÉRATEUR** contient des valeurs du type **CHAR** (caractère), et les deux autres des valeurs du type **EXPRESSION**, c'est-à-dire les

adresses des blocs correspondant aux deux sous-expressions principales.

Remarquons que ces déclarations de type ne servent qu'à décrire logiquement les ensembles de valeurs (pour **GENREXP**) ou les structures des blocs mémoire (pour **NŒUD**) que nous voulons utiliser.

Dans un prochain article, nous verrons comment déclarer des variables de ces différents types, et comment créer des zones mémoires organisées de la façon décrite ici. Nous pourrions alors programmer en PASCAL la représentation d'expressions arithmétiques, apprendre à manipuler ces représentations et enfin envisager quelques applications.

Un de nos premiers soucis sera de réaliser deux sous-programmes capables de lire et d'écrire des expressions arithmétiques. Le problème de la lecture est particulièrement intéressant puisqu'il s'agit d'une version simple de l'analyse syntaxique qui est à la base de tous les compilateurs. ■

B. LANG *

* B. Lang est chercheur au LABORIA qui est le Laboratoire de recherche de l'INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et Automatique).

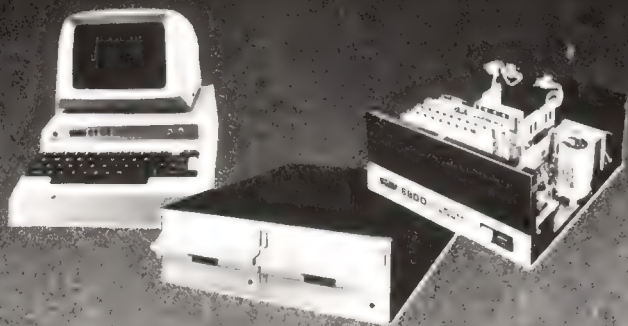
Fig. 5. — Collection de types permettant la représentation d'expressions arithmétiques.

```
type
  GENREXP = (OPER, NOMBRE);
  EXPRESSION = | NŒUD;
  NŒUD = record
    case GENRE : GENREXP of
      NOMBRE : (VALEUR : INTEGER);
      OPER : (OPÉRATEUR : CHAR;
              GAUCHE, DROITE : EXPRESSION)
```


MPU
présente

STT2

LA SOLUTION 6800



Des matériels modulaires offrant une souplesse de configuration inégalée. De l'amateur à la PME !

Des logiciels puissants aux applications multiples :
 - FLEX, système d'exploitation 6800.
 - De l'Assembleur au LISP (Intelligence Artificielle) en passant par le BASIC.
 - Traitement de texte, jeux, utilités, virgule flottante, PILOT etc...

MPU SERVICE

*Heures système avec libre accès à la bibliothèque de programmes.
 Développement de logiciels à façon.*

CARTE UNITE CENTRALE 6809

avec moniteur sur 2 k Rom et adressage jusqu'à 750 k octets de mémoire vive.

Prix : 2018,75 F HT

MPU

12, rue chabanaï
75002 PARIS
261.81.03

MPU

est représenté par SELFCO,
31, rue du Fossé des Treize,
67000 Strasbourg

GESTION INITIATION A LA MICRO-INFORMATIQUE

PROGRAMME

- Le BASIC
- Analyse des applications
- Mise en place des applications
- Travaux pratiques

Ce séminaire est destiné aux cadres non informaticiens. Il inclut la fourniture d'un TRS 80 niveau II conservé par le participant après le séminaire.

Frais de participation : 6.800 F H.T.

FORMATION MICRO-INFORMATIQUE

TECHNIQUE INITIATION AUX MICRO-PROCESSEURS

PROGRAMME

- Les éléments d'un micro-ordinateur
- L'assembleur du TMS 9900
- Le suivi de projet
- Cas pratiques

Ce séminaire s'adresse aux ingénieurs et techniciens désirant s'initier à la mise en place de système à micro-processeur. Ce séminaire inclut la fourniture d'une plaque TMS 990/189 avec un assembleur. Cette plaque étant conservée par le participant après le séminaire.

Frais de participation : 5.400 F H.T.

TÉL. : 763.52.36

G P S

101 RUE DE PRONY 75017 PARIS

Pour plus de précision cerchez la référence 144 du « Service Lecteurs »

Mars-Avril 1980

Pour plus de précision cerchez la référence 145 du « Service Lecteurs »

MICRO-SYSTEMES - 95



PARIS **6-8 mai** **1980**

5°
CONGRÈS- EXPOSITION
MICROORDINATEURS

PALAIS DES CONGRÈS
(PORTE MAILLOT)

pour tous renseignements
et invitations gratuites
téléphoner ou écrire à :



18, rue Planchat
75020 Paris
370.32.75

MICRO-EXPO 80

**le plus important
congrès
microordinateurs
européen
du 6 au 8 mai
PALAIS DES CONGRÈS
PARIS**

l'exposition (9 h 30 - 18 h 00)

une occasion exceptionnelle d'apprécier tous les matériels

Pratiquement tous les produits, toutes les Sociétés qui comptent dans le domaine des microprocesseurs et micro-ordinateurs seront représentés :

- Venez y chercher la solution à votre problème spécifique.
- Venez juger, comparer... et même acheter les matériels pour vos utilisations professionnelles ou personnelles.

les conférences et séminaires

pour connaître et comprendre les nouveaux développements des microordinateurs

les séminaires de formation

Le but de chaque séminaire, en une ou deux journées, est que vous en sortiez en connaissant le sujet (brochure détaillée sur simple demande)

les conférences exceptionnelles

- Le Basic : introduction, exercices pratiques.
- Le Pascal : introduction, exercices pratiques.
- Utilisation pratique des microordinateurs
- Les microprocesseurs à 16 BITS.

Un moyen de formation rapide et efficace ; les conférenciers sont choisis parmi les meilleurs spécialistes européens de chaque sujet.

les conférences de MICRO-EXPO

se tiendra chaque soir de l'exposition (16 h 30 - 20 h 00). Elle sera présentée par des experts français et internationaux autour de trois thèmes : nouveaux produits, applications industrielles et commerciales, questions-réponses sur les ordinateurs personnels

les soirées spéciales

- Soirée "Professions médicales et paramédicales".
 - Soirée "Professions comptables et juridiques".
 - Soirée "Les microordinateurs au bureau et dans les PME".
- Ce que peuvent faire les microordinateurs pour votre profession, quelles applications sont immédiatement disponibles et à quel coût, comment choisir et évaluer le matériel. Des exposés pratiques, suivis d'un débat.

Ref	Titres	Date	Heure	Prix
Séminaires				
C 10	Introduction aux microordinateurs	5 mai	9-16 h	990 F
A 1	Les microprocesseurs (hardware)	6 mai	9-16 h	1980 F
A 1 suite	Les microprocesseurs (software)	7 mai	9-16 h	
B 12	Programmation sur microordinateur	8 mai	9-16 h	1980 F
B 12 suite	Programmation sur microordinateur	9 mai	9-16 h	
Conférences Micro-Expo				
D 1	Micro-Expo / nouveaux produits	6 mai	16.30-20 h	100 F
D 2	Micro-Expo / applications	7 mai	16.30-20 h	100 F
D 3	Micro-Expo / questions-réponses ordinateurs personnels	8 mai	16.30-20 h	100 F
Conférences exceptionnelles				
B 10	Introduction au Basic	6 mai	9-16 h	300 F
B 11	Basic par la pratique	7 mai	9-16 h	300 F
B 13	Utilisation pratique des microordinateurs	8 mai	9-13 h	200 F
B 14	Pascal: introduction, exercices pratiques	8 mai	14-18 h	200 F
B 15	Microprocesseurs à 16 BITS	9 mai	9-13 h	200 F
Soirées spéciales				
F 1	Professions médicales et paramédicales	6 mai	16.30-20 h	200 F
F 2	Professions comptables et juridiques	7 mai	16.30-20 h	200 F
F 3	Bureau / PME	8 mai	16.30-20 h	200 F

CARTE D'ENTRÉE GRATUITE (à conserver)

Sur présentation de ce coupon, vous aurez accès gratuitement à l'exposition

Nom _____ Prénom _____

Société _____ Fonction _____

Adresse _____

Tél. _____

COUPON-RÉPONSE RAPIDE

Nom _____ Prénom _____

Société _____ Fonction _____

Adresse _____

Pays _____ Tél. _____ Télex _____

☐ Je m'inscris aux séminaires :

☐ C 10 ☐ A 1 ☐ B 12.

☐ Je m'inscris aux conférences :

☐ D 1 ☐ D 2 ☐ D 3 ☐ B 10 ☐ B 11 ☐ B 13 ☐ B 14 ☐ B 15.

☐ Je m'inscris aux soirées spéciales :

☐ F 1 ☐ F 2 ☐ F 3.

Ci-joint mon règlement de _____ F.

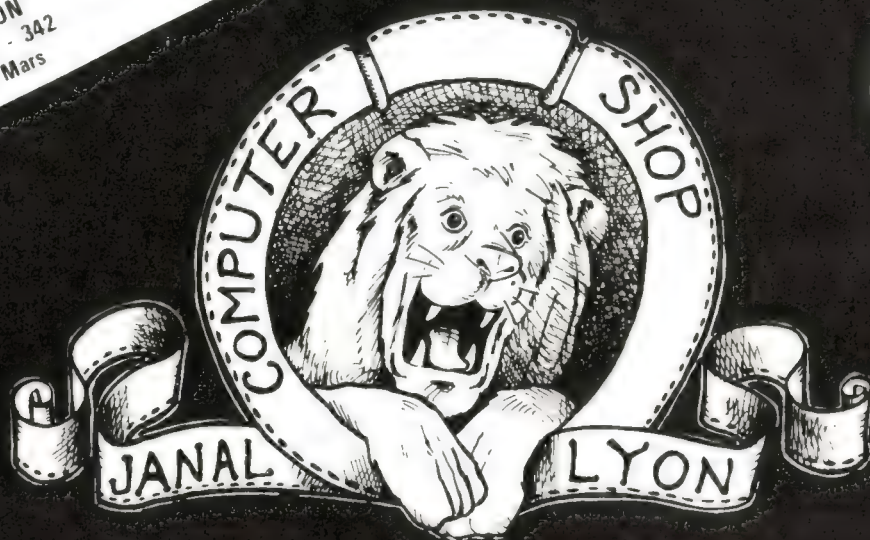
☐ Envoyez-moi _____ invitations GRATUITES.

☐ Envoyez-moi ☐ le programme détaillé de Micro-Expo, ☐ votre brochure séminaire.

A retourner à SYBEX 18, rue Planchat, 75020 PARIS - Tél. 370 32 75.

Pour plus de précision cerchez la référence 146 du « Service Lecteurs »

FOIRE DE LYON
STANDS N° 341 - 342
du 26 au 31 Mars



COMPUTER SHOP JANAL LYON sera heureux de vous accueillir à l'occasion de la foire de LYON, pour la 2^e Année. Nous avons dû agrandir notre stand pour pouvoir vous présenter toutes les possibilités des matériels que nous avons sélectionnés.

BOUTIQUE : 12, cours d'Herbouville, 69004 LYON - Tél. 839.44.76

Pour plus de précision cerchez la référence 148 du « Service Lecteurs »

MISCE MICRO INFORMATIQUE, SYSTEMES ET COMPOSANTS ELECTRONIQUES.

S.E.B.C.M. 36, avenue de Saint-Cloud - 78000 Versailles 950.27.59

Vend micro-ordinateur, microprocesseur, composant aux amateurs et professionnels

APPLE - PET - KIM I - AIM 65

Matériel APPLE II disponible :

APPLE II 16 K	7100 F
FLOPPY avec drive	3795 F
Floppy sans drive	3395 F
Extension Pascal	2875 F
Imprimante OK 1	6900 F
TV Couleur	3800 F
TV Noir et Blanc	1190 F
Cartes interfaces diverses etc...	

PROMOTION

1 ensemble comprenant	
1 APPLE II + 48 K	8500 F
1 Floppy avec contrôleur	3795 F
1 Visu Noir et Blanc	1190 F
1 Imprimante OK 1 sur	
papier ordinaire	6900 F
Interface	1200 F
19.900 F au lieu de 21.585 F.	
Logiciels sur demande.	

SINCLAIR

Multimètre IDM 35	360 F
Oscilloscope portable sur piles	
SC 110 1550 F au lieu de 1700 F	
et toute la gamme Sinclair	
multimètres - Fréquence-mètres	

et toute la gamme Sinclair multimètres - Fréquence-mètres

T.V.A. 17.6% en sus. Demandez notre tarif général contre 3,20 F en timbres. Expédition dans toute la France : Port 15 F - Franco à partir de 400 F - Chèque à la commande ou contre-remboursement : 25 F - Crédit possible.

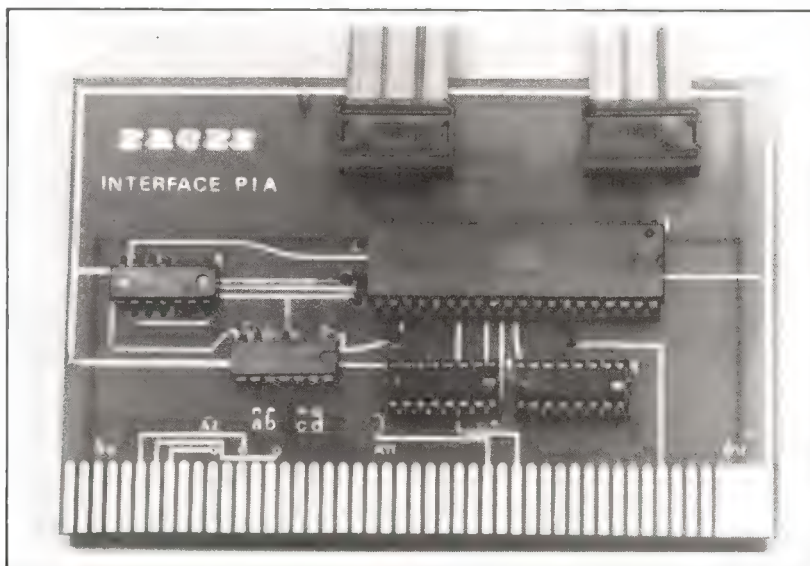
Pour plus de précision cerchez la référence 147 du « Service Lecteurs »

Réalisez une carte « PIA utilisateur » pour votre Micro-Systèmes 1

Le microprocesseur est un outil précieux mais, inopérant seul. Il ne peut dialoguer avec le monde extérieur sans intermédiaires. Ainsi, tout système informatique dispose d'une unité centrale (le microprocesseur), d'une mémoire et de circuits d'entrée/sortie capables d'échanger des informations avec les périphériques : imprimantes, terminaux de visualisation, claviers, disques, capteurs ou actionneurs.

Le micro-ordinateur Micro-Systèmes 1 dispose de nombreuses entrées/sorties qui lui permettent d'être un micro-ordinateur bien adapté à des applications de gestion, dans sa version de base.

L'objet de la carte que nous décrivons ici est d'étendre ses possibilités vers des domaines nouveaux tels que les automatismes ou l'acquisition de données.



Le circuit imprimé et ses composants, les dimensions de la carte sont 12,6 cm x 8,2 cm.

Le coupleur PIA

Il existe deux modes de transmission de données, en parallèle ou en série. Le PIA est un circuit qui permet la transmission en parallèle*. Il dispose de deux ports d'entrée-sortie de huit bits chacun et de deux fois deux lignes servant surtout pour les interruptions et validations.

Cette carte comporte, outre le PIA, un système de sélection d'adressage, des buffers inverseurs sur le bus de données, et deux connecteurs de sorties de 14 broches.

L'espace adressable de Micro-Systèmes 1

Le microprocesseur 6800, qui équipe Micro-Systèmes 1, peut adresser 64 k-octets. Les divers éléments de M-S 1 occupent une certaine partie de cet espace. Les zones occupées sont définies par une adresse de début et une adresse de fin.

Répartition de l'espace

FFFF — E000

Ces 8 k-octets sont occupés par le Basic et la gestion des ressour-

ces. Lors d'un RESET, le 6800 vient chercher la séquence de démarrage, en FFFF-FFFE. C'est ce qui impose l'implantation du Basic à cette adresse.

9FFF — 9000

Cette zone est réservée aux utilisateurs. Un signal E/S Ext (Entrées-sorties externes) est positionné à 1 quand l'espace 9 FFF-9000 est sélectionné.

8FFF — 8000

Nous trouvons là les dispositifs d'entrées-sorties du M-S 1 : le PIA « clavier-visualisation » (8004-8007) ; l'ACIA « K7 » (8008-8009) et l'ACIA « imprimante » (8010-8011).

7FFF — 0000

Cet espace constitue la mémoire vive utilisateur, c'est-à-dire 32 k-octets de RAM.

Tous ces différents éléments ont en commun le fait d'être reliés aux bus d'adresses, de contrôle, et de données du microprocesseur selon une structure de OU câblé.

Seul le bus de données bidirectionnel permet l'aller et le retour des informations. Il est donc nécessaire pour éviter tout conflit que,

lorsqu'un boîtier place une information sur ce bus, tous les autres soient déconnectés ou dans un état « haute impédance ». Pour cela, on utilise un dispositif de sélection des boîtiers qui définit sans ambiguïté le cheminement des données à travers les différents circuits.

Sur M-S 1, cette logique se fait à partir du boîtier 74 LS 139 (fig. 1) qui à partir des adresses A15, A14, A13 et A12 délivre des signaux tels que :

- sélection Basic,
- sélection Entrées/Sorties Internes,
- sélection Entrées/Sorties Externes.

De plus, à partir du signal R/W il détermine le sens des différents tampons (buffers) du système.

Cette carte utilisée sur M-S 1 devra être programmée par scrutation, en écriture comme en lecture car les broches d'interruptions ne peuvent être reliées au bus d'extension.

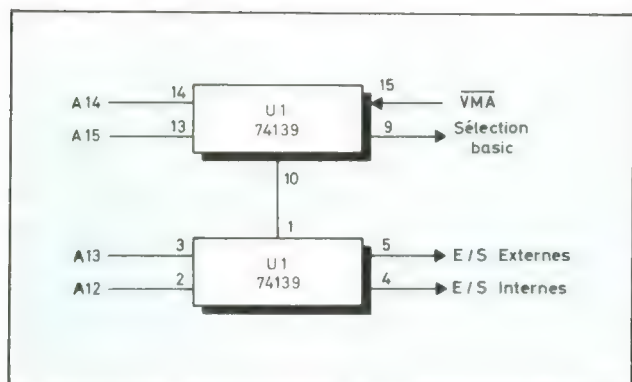
La carte PIA

Celle-ci étant une extension de la carte de base, elle sera donc adressée dans la zone d'adresses allant de 9000 à 9 FFF.

Pour une adresse comprise entre ces deux valeurs, le signal E/S ext passera alors à 1. Ceci suf-

* Une étude détaillée du coupleur d'entrées-sorties PIA vous a été présentée dans les numéros 4 et 5 de Micro-Systèmes.

Il est nécessaire, lorsqu'un boîtier établit une information sur le bus de données, que tous les autres soient dans un état d'attente.



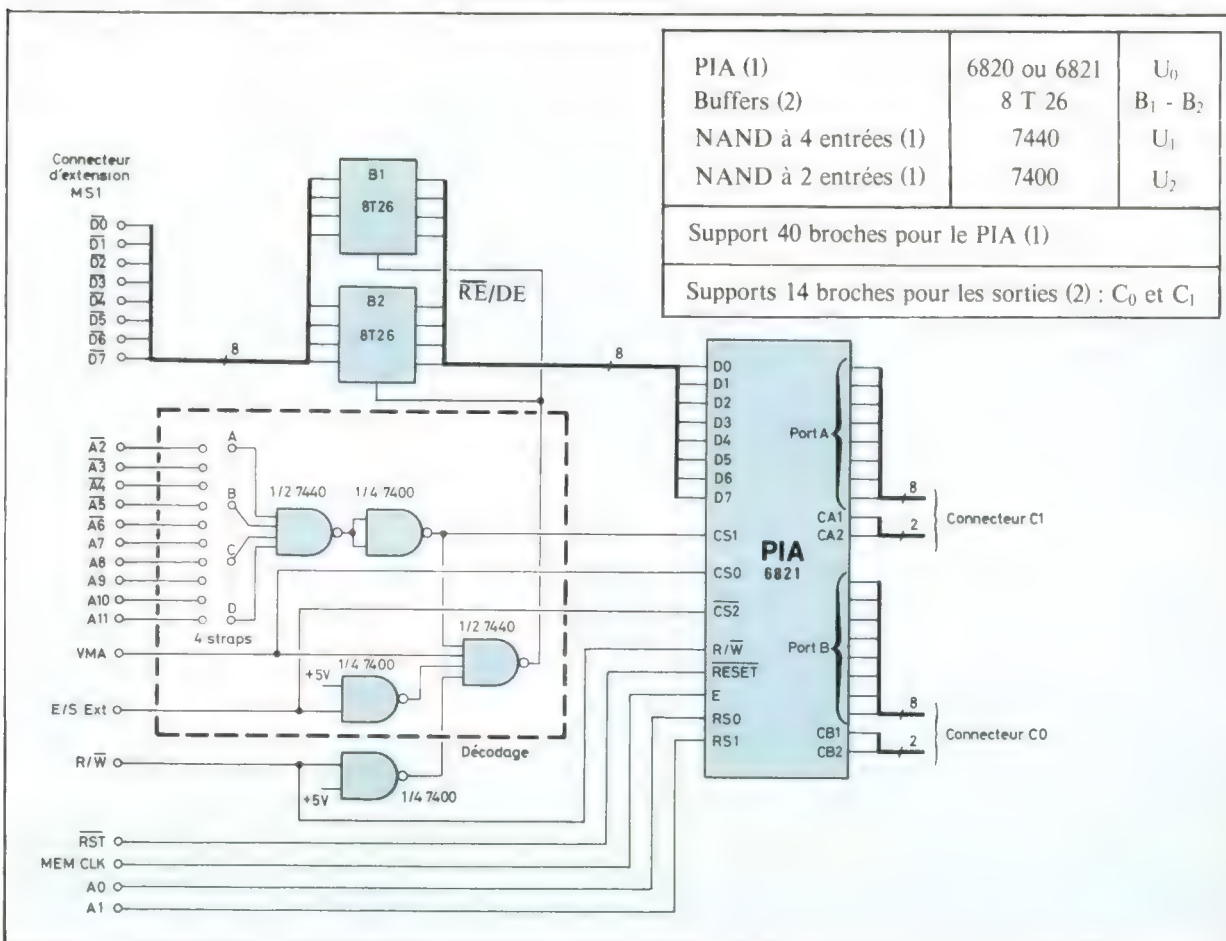
firait pour sélectionner le PIA, mais cette méthode serait dispendieuse en adresses et nous serions limités à une seule carte d'extension. Dans le but de pouvoir placer d'autres cartes et pour que chacune d'elles soit indépendante, nous y adjoignons un système de décodage d'adresse.

Fig. 1. — Logique de sélection des boîtiers sur Micro-Systemes I.

Tableau I. — Dans cet exemple, ce sont les lignes A₈, A₉, A₁₀ et A₁₁ qui sont reliées aux points A, B, C et D.

A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15
X	X	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
C — F				7				F obligatoire				9 obligatoire			

Fig. 2. — Schéma électrique de la carte et liste des composants nécessaires.



* Ce circuit imprimé déjà réalisé, ainsi que l'ensemble des composants nécessaires, sont disponibles aux établissements Ercee, 36-38 rue de Saussure, 75017 Paris. Tél. : 763-17-94.

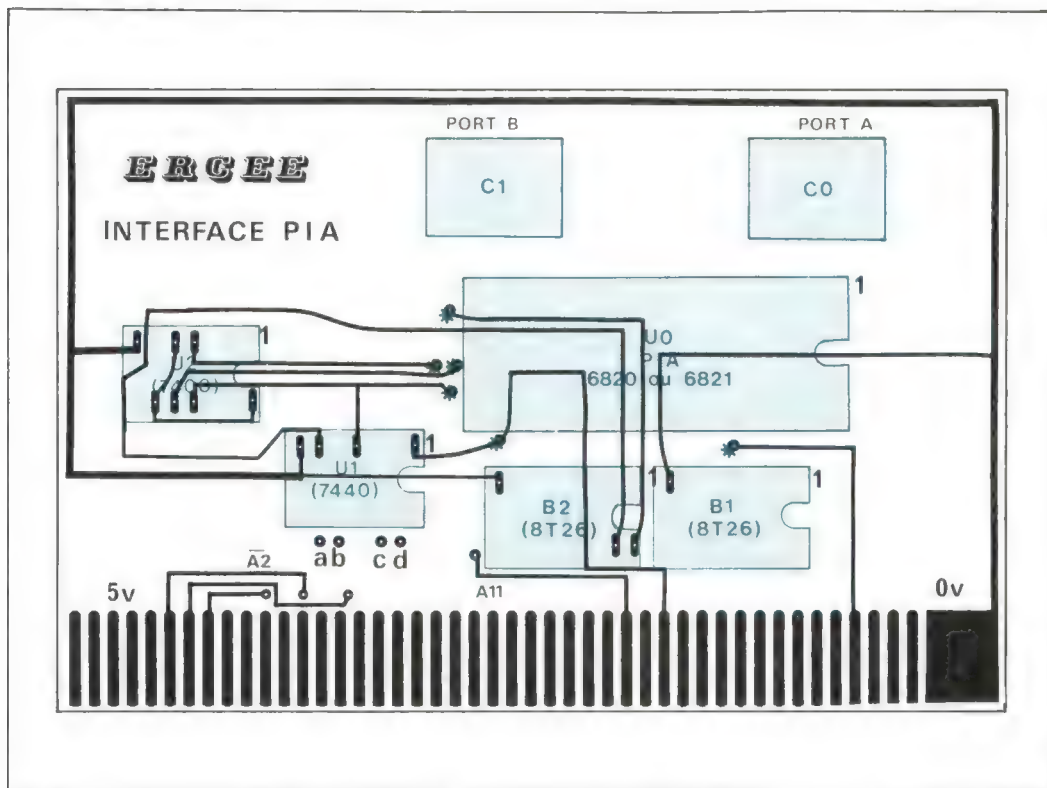
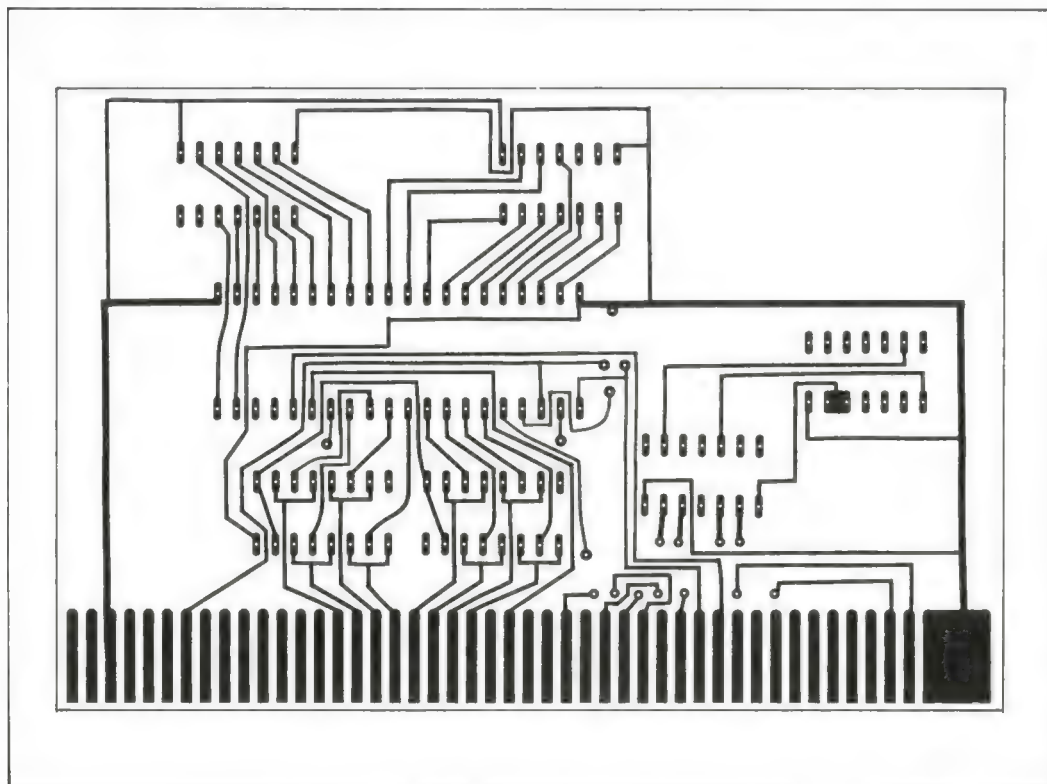


Fig. 3. — Circuit imprimé, vu côté composants (Ech. 1). La carte peut s'enficher sur des connecteurs 98 ou 100 contacts. Il faut donc bien faire attention à ses dimensions.

Fig. 4. — Circuit imprimé, vu côté soudures (Ech. 1).



dage permet donc la sélection du PIA mais de plus, avec le signal R/W, il indique aux buffers bidirectionnels (8T26) le sens de transfert des données.

Ces deux buffers 8T26 servent à soutenir le bus de données par leur fonction d'amplificateurs, inverseurs « trois états ».

Réalisation de la carte

Celle-ci est réalisée sur un circuit imprimé double face * représenté aux figures 3 et 4.

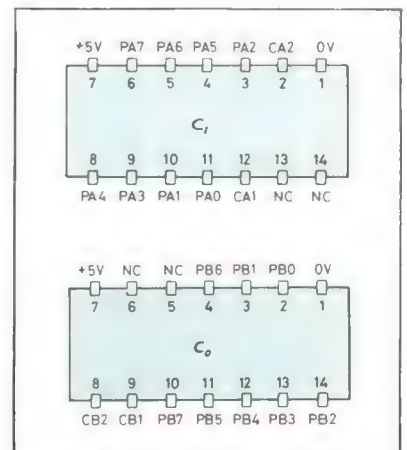
On y distingue un connecteur à 98 contacts directement compatible avec le bus d'extensions de Micro-Système 1 (décrit dans M.S. n° 7, p. 154). En ce qui concerne le câblage, on se reportera à la figure 3 qui illustre l'implantation des composants. Il est recommandé pour plus de précautions, de monter le PIA sur un support.

Ce circuit étant double face, trous **non** métallisés il faut souder les composants des deux côtés et réunir les deux faces par des traversées en fil nu aux endroits marqués d'une étoile (*) sur la figure 3.

Les sorties s'effectuent sur deux connecteurs C₀ et C₁ (fig. 5). ■

E. THOLOZAN
M. CHOLLEY
G. GEORGES

Fig. 5. — Les ports et lignes de contrôle du PIA sont disponibles sur ces deux connecteurs, C₀ et C₁.



Comment utiliser votre carte PIA

Pour tester votre carte et vous entraîner à sa programmation, voici un programme très simple d'utilisation du PIA. Celui-ci fait passer tous les bits du port A, programmés en sorties, successivement d'un niveau bas à un niveau haut et inversement.

Bien entendu, nous aurions pu agir sur un seul des huit bits de ce port, indépendamment des sept autres.

Avant de passer au programme proprement dit, rappelons les principes de base de la programmation d'un PIA.

Pour un PIA, deux adresses sont, en fait, significatives : celle d'un registre DDRA, qui définit la direction des données en entrée ou en sortie et celle d'un autre registre interne, ORA, qui est en contact avec la périphérie. Son contenu se reflète en sortie, sous forme de tensions.

L'écriture d'un « 1 » dans une des positions du registre DDRA définit ce bit comme une sortie, un « 0 » comme une entrée. Dans notre exemple, il faut donc accéder à DDRA et fixer chacun de ses bits à 1 car nous voulons utiliser le port A comme sortie. Toutefois, cet accès à DDRA ne peut s'effectuer directement, le PIA n'occupant que quatre emplacements mémoire pour les six registres internes. L'accès au registre DDRA se fait en programmant un « 0 » dans le bit n° 2 d'un registre, directement accessible, appelé CRA. Quand $CRA_2 = 1$, on a alors accès au registre ORA. Pour nous résumer, DDRA et ORA (ou DDRB et ORB) ont la même adresse physique : c'est la valeur du bit n° 2 de CRA qui définira le registre effectivement adressé.

Dans notre cas, une difficulté supplémentaire apparaît. En effet, **Micro-Systèmes 1** n'est programmable qu'en BASIC. Il faut donc, pour écrire directement dans les registres, utiliser l'instruction POKE dont la syntaxe est la suivante :

<Etiquette> POKE <adresse>, <donnée>

L'adresse et la donnée doivent être exprimées en **décimal**. Par exemple, si l'on veut mettre à « 1 » tous les bits d'un registre situé à l'adresse hexadécimale 9F7C, il faudra tout d'abord la convertir en décimal.

$$\begin{aligned} 9F7C &= 1 \times C + 7 \times 16 + F \times 256 + 9 \times 4096 = \\ &= 12 + 7 \times 16 + 15 \times 256 + 9 \times 4096 = \\ &= 12 + 112 + 3840 + 36\,864 = 40\,828 \end{aligned}$$

Puisque l'on veut mettre tous les bits de ce registre à « 1 » cela donne en hexadécimal FF, donc en décimal 255. L'instruction s'écrit alors :

10 POKE 40 828, 255

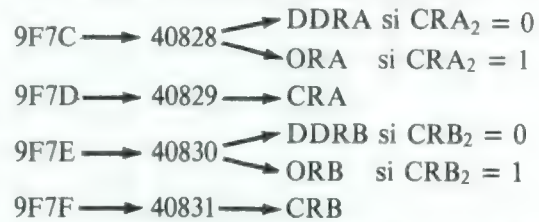
Avant d'aborder l'étude de notre programme exemple, examinons à quelles adresses physiques sont implantés les différents registres de notre carte PIA.

La carte elle-même est à l'adresse 9F7C = 40 828.

40 828 est donc l'adresse décimale correspondant aux registres DDRA ou ORA. Le choix entre les deux, nous l'avons vu, est fixé par le bit n° 2 du registre CRA qui occupe physiquement la seconde adresse du PIA. CRA est donc implanté en 40 829.

Les deux autres adresses du PIA, 40 830 et 40 831 correspondent au port B.

Le schéma suivant clarifiera tout ceci :



Nous pouvons maintenant analyser le programme suivant :

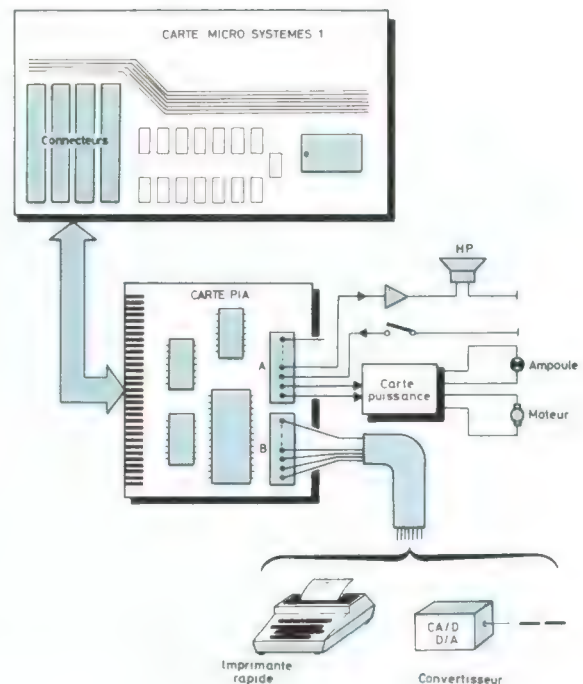
10 POKE	40829,0	40 POKE	40828,0
20 POKE	40828,255	50 POKE	40828,255
30 POKE	40829,255	60 GO TO	40

La **ligne 10** met à 0 le registre CRA. Donc, de fait, $CRA_2 = 0$ ce qui implique qu'à l'adresse 40 828 ce sera DDRA qui sera adressé.

La **ligne 20** remplit de 1 DDRA.

Autrement dit, les bits du port A seront des sorties. Il faut accéder maintenant à ORA, c'est-à-dire à la périphérie. Pour cela, il faut que $CRA_2 = 1$, ce qui est réalisé à la **ligne 30**. La **ligne 40** positionne tous les bits du port A à « 0 » ensuite à la **ligne 50** chacun de ceux-ci est mis à un et cette séquence se poursuit indéfiniment.

Si vous testez les sorties avec un oscilloscope, vous verrez alors apparaître des créneaux. Vous pouvez aussi faire clignoter des LED (S) en utilisant un étage amplificateur. Dans ce cas il vous faudra introduire entre les lignes 40-50 et 50-60 des boucles de temporisation afin de ralentir le programme. ■



La carte PIA se branche directement à l'un des connecteurs d'extension de Micro-Systèmes 1. Les bits de chacun des ports (A ou B) peuvent être programmés en entrées, pour acquérir certaines données issues de capteurs, ou en sorties pour attaquer (à travers un dispositif amplificateur) divers organes tels que haut-parleurs, LED...

36-38 rue de Saussure 75017 PARIS
TEL 763-17-94

NOUVEAU Carte P.I.A.

décrite dans ce opéro

Pour le MS 1

Basic	850	ttc	50	ttc
Clavier complet M S n°5 en KIT avec AY 2376	480	ttc	120	ttc
Carte P.I.A. câblée				
Circuit de remplacement 6875	150	ttc		
GC3+ DC3	190	ttc		
Touche "Jean Renaud"	5	ttc		
Carte aliment MS 1 MS n°6			40	ttc
Transfo pour MS 1	120	ttc		

Nous assurons la mise en route de votre MS 1

Alimentations ERCEE

5V 3A, -5V, -12V + 12V 1A	450	ttc
5V 1A	80	ttc
Carte puissance 8 x 1200 W câblée	480	ttc
ou 1 M.S n°81 en KIT	360	ttc

Memoires

2708	95	ttc
2716 tri tension	260	ttc
2716 mono tension	350	ttc

Prix par quantite

Programmation et duplication PROM et EPROM

Etudes sur microprocesseurs ou autres

Realisation de prototypes et circuits imprimés

ETUDES

et

REALISATIONS

de vos

CIRCUITS

et

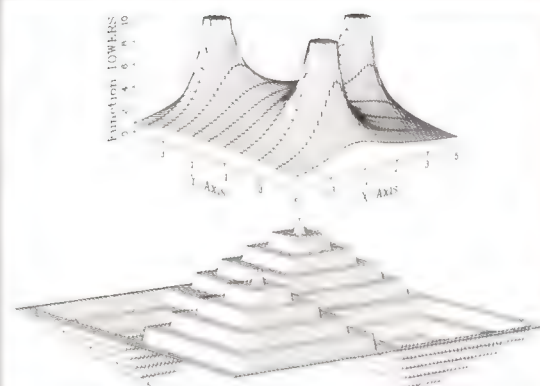
ENSEMBLES

ELECTRONIQUES

Frais de port 30 fr

36-38 RUE DE SAUSSURE 75017 PARIS
LUNDI AU SAMEDI DE 10h à 19h

le graphique...



des progiciels

FORTRAN 3D

Représentation d'éléments finis en 2 et 3 dimensions

DISSPLA

Représentation de données en 2 et 3 dimensions

TELLAGRAF

Conversationnel pour non informaticiens.

des matériels

ECRANS

couleurs et monochromes, résolution de 360 x 240 à 2048 x 2048, programmables en PASCAL (RAMTEK, IMLAC...)

IMPRIMANTES

- couleurs et monochromes, livrées avec un logiciel très performant, résolution : 3 ou 4 points par millimètre, utilisables en recopies d'écrans couleurs et monochromes
- de reproduction de photographies monochromes de 2048 x 2048 points résolution : 10 points par millimètre avec 128 niveaux de gris par point

ENSEMBLES A DIGITALISER

système d'aide au dessin et à la conception (SUMMAGRAPHS).

des systèmes

conception et réalisation de systèmes graphiques à partir d'ordinateurs et de périphériques choisis par les clients.



THETA SYSTEMES

2 bis, rue Jules Breton 75013 PARIS
tél. 207.54.30 - 050.48.78

sera présente au Printemps Informatique les 18, 19, 20 et 21 mars 80
Pour plus de précision cercelez la référence 150 du « Service Lecteurs »

Mars-Avril 1980

matériels de développement



MOTOROLA
Semiconducteurs



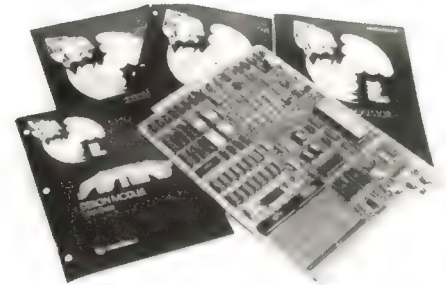
Les EXORciser®

Systèmes de développement de conception modulaire. Ils permettent de simuler votre future application en technologie NMOS, CMOS et bipolaires.



L'EXORterm®

Configuré en terminal simple : EXORterm 150 ou en station complète de développement : EXORterm 220.



Carte d'évaluation MEX68KDM

Compatible EXORciser, permet l'évaluation d'un système micro-ordinateur 16 bits conçu à partir du microprocesseur MC 68000.

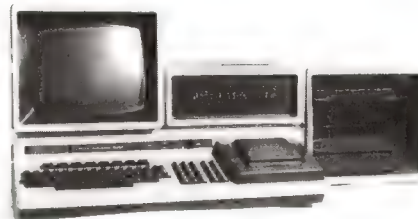


Micromodules

Ensemble de plus de 35 cartes, compatibles EXORciser, permettant la réalisation de systèmes micro-ordinateurs à 1 ou plusieurs cartes.

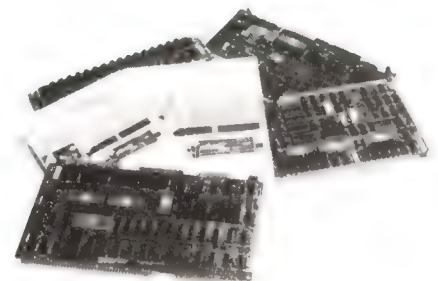


National Semiconductor
matériels de développement



STARPLEX®

Système de développement modulaire construit à partir de cartes standard de la série 8080.



Cartes au format SBC 80®

65 cartes et accessoires combinables pour réalisation de systèmes de complexité variable. Garantie N.S. : 1 an.

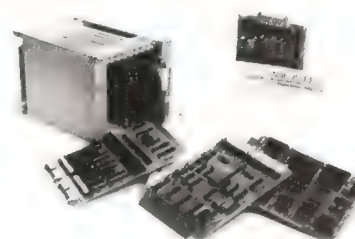
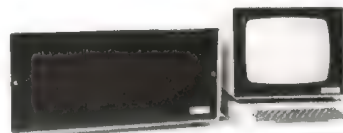
S.C.A.I.B. offre

- 2 laboratoires d'applications à la disposition de la clientèle avec des ingénieurs compétents prêts à vous accueillir ou à vous rendre visite.
- un stock important de composants, cartes et systèmes de développement
- la livraison sous 48 heures de systèmes de développement testés et mis en service par nos soins.
- un service de documentation
- des possibilités de formation
- l'organisation de conférence en vos locaux.

une assistance totale pour l'étude et la réalisation de vos systèmes à micro-ordinateurs

les équipements d'aide aux
développements les plus complets du marché

 **MOSTEK**



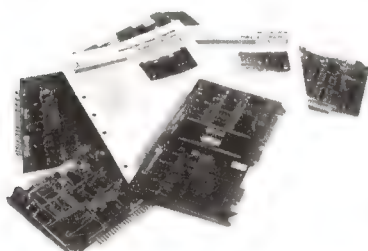
matériels de développement

Le système de développement SYS-80 FT®

comprend le logiciel et le matériel nécessaire aux programmes d'applications microprocesseur Z 80. En option la carte AIM-80 F permet l'émulation complète en temps réel.

Cartes micro-ordinateurs série MD

permettant l'élaboration de systèmes pour applications OEM. Elles sont compatibles avec le BUS-STD d'interconnexion sur fond de panier.



Familles de cartes RTI

Compatibles
EXORciser
MOTOROLA et
SBC de N.S. pour
la conversion
AD/DA.



**ANALOG
DEVICES**

matériels de conversion

GB broépub 758



Département Microsystèmes

80, rue d'Arcueil, Silic 137
94523 RUNGIS CEDEX
Tél. 687 23 13 - Télex 204674

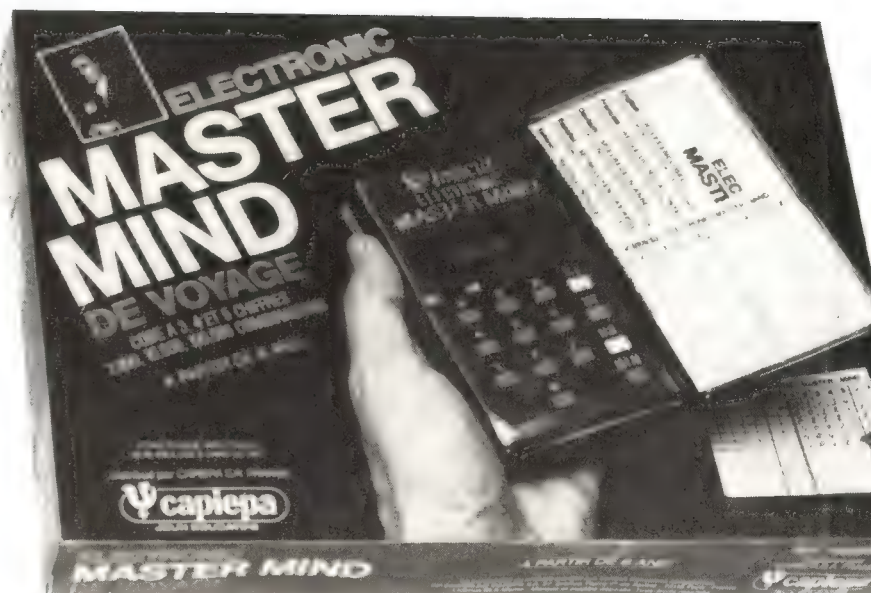
Mastermind

Nous vous invitons, aujourd'hui, à jouer à un jeu désormais classique et fort répandu : le Mastermind.

Après avoir joué plusieurs parties avec un adversaire, il est parfois difficile de savoir lequel est le meilleur des deux. Pour éviter les discussions tapageuses et aussi vous permettre d'évaluer votre force, nous vous proposons cette version du Mastermind sur micro-ordinateur.

Dans la littérature, on trouve très souvent des programmes de Mastermind, mais limités : la machine ne joue pas le rôle du decodeur. Seul le joueur doit essayer de trouver la combinaison que l'appareil a sélectionnée. Dans ce cas, l'intérêt des parties diminue très rapidement : il est ennuyeux d'être seul à chercher pendant que l'ordinateur se repose.

Ici, la partie est complète, c'est-à-dire que chacun doit trouver la combinaison sélectionnée par l'adversaire.



Un des nombreux jeux électroniques du « Mastermind » (Doc. Capiepa).

Les règles du jeu

Chaque joueur choisit en secret une combinaison de 3 pions de couleur. Par exemple : Vert, Bleu, Rouge. Plusieurs pions peuvent avoir la même couleur. Le but du jeu est de découvrir la combinaison de l'adversaire.

Pour cela, chaque joueur, à son tour, émet une proposition. Il propose 3 pions que l'adversaire compare à la solution. La réponse comprend d'une part les pions qui correspondent exactement (même couleur et même position) et, d'autre part, les pions qui sont mal placés, c'est-à-dire de même couleur, mais dont la position est différente.

Par exemple, à la proposition Noir, Bleu, Jaune, il faut répondre : 1 Bien placé, 0 Mal placé. Seul le Bleu correspond. A la proposition Vert, Rouge, Bleu, il faut répondre 1 Bien placé, et 2 Mal placés. Le Vert correspond, tandis que Rouge et Bleu sont inversés.

Par déduction et par propositions successives, le decodeur se rapproche ainsi de la combinaison à découvrir.

Dans le cas de notre programme, les couleurs ont été rem-

Fig. 1. — Deux exemples de déroulement d'une partie.

MASTERMIND		
Vous devez trouver 3 pions. Chacun porte un Numéro de 1 à 4.		
Attention, je commence.		
Exemple No 1 : 3 1 2 3 4	A vous : 1 2 3	Réponse : 2 Bien 0 Mal placés
Exemple No 2 : 1 1 1 1 1	A vous : 1 2 4	Réponse : 1 Bien 0 Mal placés
Exemple No 3 : 1 1 3 1 4	A vous : 1 5 3	Réponse : 1 Bien 1 Mal placés
Exemple No 4 : 2 1 3 1 4	Il faut trouver : 1 2 3	
Voulez-vous recommencer ? OUI		
Exemple No 1 : 3 1 2 3 4	A vous : 1 2 4	Réponse : 1 Bien 0 Mal placés
Exemple No 2 : 3 1 2 3 4	A vous : 1 2 1	Réponse : 1 Bien 2 Mal placés
Exemple No 3 : 3 1 2 3 4	A vous : 1 2 3	Réponse : 0 Bien 2 Mal placés
Exemple No 4 : 3 1 2 3 4	A vous : 3 1 4	Réponse : 3 Bien 0 Mal placés
Félicitations ! Vous avez trouvé la solution.		
Voulez-vous recommencer ? NON		
READY:		

Programme Basic

```

100 REM *** MASTERMIND ***
110 REM COPYRIGHT MICRO-SYSTEMES
120 M1=6:REM NOMBRE DE COULEURS
130 M2=3:REM NOMBRE DE PIONS A TROUVER
140 PRINT : PRINT : PRINT
150 PRINT TAB (10);"MASTERMIND"
160 PRINT : PRINT
170 PRINT "Vous devez trouver "M2:"pions"
180 PRINT "Chacun porte un Numero ";
190 PRINT "de 1 a "M1
200 PRINT
210 PRINT "Attention, je commence."
220 PRINT : PRINT
230 DIM P(10,M2+2):REM PROPOSITIONS SUCCESSIVES
240 DIM A(M2),B(M2),C(M2),D(M2)
250 REM DEBUT DE PARTIE
260 N=0:REM NOMBRE DE COUPS JOUES
270 FOR H=1 TO M2
280 A(H)=INT (RND (1)*M1+1)
290 D(H)=A(H):REM 1ERE PROPOSITION DE L'APPAREIL
300 E(H)=INT (RND (1)*M1+1)
310 NEXT H
320 REM BOUCLE DES ESSAIS
330 N=N+1
340 PRINT "Essai No";N;": ";
350 FOR H=1 TO M2
360 PRINT A(H);
370 NEXT H
380 INPUT R1,R2
390 IF R1=M2 THEN 1000
400 FOR H=1 TO M2
410 P(N,H)=A(H)
420 NEXT H
430 P(N,H)=R1:REM NB DE BIEN PLACES
440 P(N,H+1)=R2:REM NB DE MAL PLACES
460 REM CHERCHE UNE AUTRE POSSIBILITE
470 H=M2
480 A(H)=A(H)+1
490 IF A(H)=M1+1 THEN 540
500 A(H)=1
510 H=H-1
520 IF H=0 THEN 480
530 REM TESTE CETTE CONFIGURATION
540 J=1
550 FOR H=1 TO M2
560 IF A(H)=D(H) THEN J=J+1:H=M2
570 NEXT H
580 IF J=1 THEN 1100
590 J=J+1
600 IF J=N THEN 810
610 FOR H=1 TO M2
620 C(H)=P(J,H)
630 B(H)=A(H)
640 NEXT H
650 R1=0:R2=0
660 FOR H=1 TO M2
670 IF B(H)=C(H) THEN R1=R1+1:B(H)=-1:C(H)=1
680 NEXT H
690 IF R1<>P(J,M2+1) THEN 470
700 FOR H=1 TO M2
710 IF C(H)=0 THEN 770
720 FOR X=1 TO M2
730 IF X=H THEN 760
740 IF B(X)=0 THEN 760
750 IF B(X)=C(H) THEN B(X)=-1:C(H)=-1:R2=R2+1
760 NEXT X
770 NEXT H
780 IF R2=P(J,M2+2) THEN 590
790 GOTO 470
800 REM CAS DU JOUEUR
810 PRINT TAB (30);"A vous ";
820 INPUT B(1),B(2),B(3)
830 PRINT TAB (30);"Reponse : ";
840 R1=0:R2=0
850 FOR H=1 TO M2
860 C(H)=E(H)
870 IF B(H)=C(H) THEN R1=R1+1:B(H)=-1:C(H)=1
880 NEXT H
890 FOR H=1 TO M2
900 IF C(H)=0 THEN 960
910 FOR X=1 TO M2
920 IF X=H THEN 950
930 IF B(X)=0 THEN 950
940 IF B(X)=C(H) THEN B(X)=-1:C(H)=-1:R2=R2+1
950 NEXT X
960 NEXT H
970 PRINT R1;"Bien ";R2;"Mal Places"
980 IF R1=M2 THEN 330
990 PRINT "Bravo pour ce resultat !"
1000 PRINT : PRINT
1010 PRINT "Voulez-vous recommencer ";
1020 INPUT R3
1030 IF R3="OUI" THEN 260
1040 END
1050 PRINT "Il fallait trouver : ";
1060 FOR I=1 TO M2
1070 PRINT E(I);
1080 NEXT I
1090 GOTO 1000
1100 PRINT "Vous avez commis une erreur"
1110 PRINT "La partie est terminée."
1120 GOTO 1000

```

Fig. 2. — Listing complet du programme.

placées par des numéros de 1 à 6 pour que cela ne pose pas de difficultés, même si l'on dispose d'un Basic restreint.

Les règles du jeu ont été scrupuleusement respectées, et il n'est pas possible de tromper le programme en lui donnant de fausses réponses.

Un exemple de déroulement de parties est illustré à la **figure 1**.

Au début du jeu, chacun choisit une combinaison. L'ordinateur émet alors une première proposition, et le joueur répond conformément aux règles. Puis c'est au joueur de proposer et à l'ordinateur de répondre, et ainsi de suite.

Chacun suit sa propre tactique. Celle de l'ordinateur est sommaire, mais n'autorise pas d'erreurs de la part du joueur.

Le programme

Dans le listing de la **figure 2**, nous trouvons les variables suivantes :

- M_1 et M_2 indiquent qu'il faut trouver 3 pions parmi 6. D'autres valeurs sont possibles pour ces 2 paramètres.
- Le tableau P dans lequel sont rangées les propositions successives de l'appareil ainsi que les réponses correspondantes du joueur.
- Le tableau A qui contient la prochaine proposition de l'appareil.
- Le tableau B qui contient la proposition du joueur.
- Le tableau C qui contient la proposition en cours de comparaison.
- Le tableau D qui contient la première combinaison proposée par l'appareil.
- Le tableau E qui contient la combinaison que doit trouver le joueur.

En début de partie, l'appareil choisit au hasard la combinaison par laquelle il va commencer (tableau D) et la solution que le joueur doit trouver (tableau E). La fonction RND (1) génère une valeur aléatoire comprise entre 0 et 1. Elle sera éventuellement à modifier selon la syntaxe propre à chaque Basic.

Puis à la ligne 340, l'appareil

affiche une proposition et attend la réponse du joueur qu'il range dans le tableau P, à moins que la partie ne soit terminée. Dans ce cas, la solution qu'il fallait trouver est affichée, et une nouvelle partie peut recommencer.

Si la partie n'est pas finie, l'appareil cherche alors une autre combinaison en examinant toutes les possibilités successivement. Une combinaison sera retenue (dans le tableau A) si elle satisfait toutes les réponses faites antérieurement par le joueur aux différentes propositions.

Cette méthode ne relève pas d'une haute stratégie, mais elle permet d'avoir une partie complète avec un nombre restreint de lignes de programme.

Puis le joueur émet sa proposition et l'appareil lui répond de la même manière. Pour cela les comparaisons sont d'abord faites entre les pions bien placés (qui sont prioritaires), et ensuite entre les pions mal placés. Un même pion ne peut servir dans les deux cas.

Si le joueur n'a pas gagné, la partie continue et l'appareil peut émettre une autre proposition.

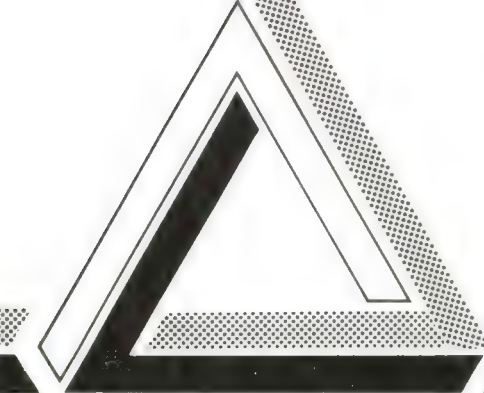
Les modifications que l'on peut effectuer facilement concernent essentiellement le nombre de couleurs initiales et le nombre de pions à trouver. Mais du fait du grand nombre de boucles imbriquées, le temps de réflexion de l'appareil s'accroît rapidement.

Les numéros des pions peuvent bien sûr être remplacés par des couleurs pour les Basic traitant les chaînes de caractères, ce qui rend la partie plus attrayante.

Le choix d'une tactique plus évoluée est possible aussi en évitant de passer en revue toutes les combinaisons systématiquement.

Malgré tout, avec cette version, il est déjà nécessaire de jouer correctement car le programme, lui, ne choisit pas à la légère. Et il ne faut pas se laisser intimider s'il gagne plusieurs fois de suite, car la part de hasard est importante. Bonne chance ! ■

H. EYMARD-DUVERNAY



TRIANGLE



La démonstration par l'exemple

Enseignants, élèves, la micro-informatique est le trait d'union qui accélère la compréhension intellectuelle. Le micro-ordinateur permet de mieux assimiler et de mémoriser graduellement le sujet. Côté enseignants, c'est un gain de temps appréciable dans les domaines suivants : langues, mathématiques, sciences, géographie, histoire etc...

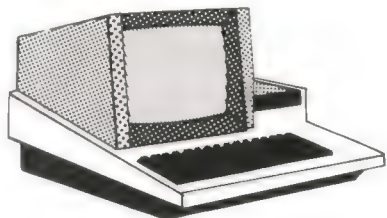
Enseignants, formateurs, commerçants, professions libérales, passionnés d'informatique, venez nous exposer vos problèmes professionnels ou votre cas particulier. Laissez travailler votre imagination chez Triangle.

Vous pouvez prendre directement en main la machine, et vous familiariser avec son fonctionnement.

Vente par correspondance. Crédit. Location vente avec option d'achat. (36 ou 48 mensualités).

informatique

A la parution de cette revue, certains appareils peuvent ne pas être en stock.



SHARP MZ. 80 K

- Micro processeur type Z80
- Ecran 25 lignes 40 caractères (texte)
- Graphisme : 79 x 39 programmable en X,Y (fonction "set")
- Magnétophone incorporé (compteur)
- Haut parleur programmable (fonctions "Music")
- Caractères majuscules, minuscules accentués

- Clavier 78 touches (180 caractères ASCII plus graphique)
- Mémoire vive : de 20 K à 48 K octet
- Basic étendu 14 K non résident
- Manuel d'utilisation français

prix : **5950 F HT**

MZ 80 K 32 K	6700 F HT
MZ 80 K 48 K	7440 F HT



COMMODORE SERIE 3001

- Microprocesseur type 6502
- Clavier 73 touches Numériques séparées
- Ecran vidéo incorporé 25 lignes, 40 caractères
- 64 caractères ASC II, 64 caractères semi graphiques
- Basic étendu en Rom
- Deux interfaces cassettes
- Interface IEEE 488
- Unité double - Floppy 2 x 180 K octets
- Imprimante connectable sur IEEE 488

- Entraînement traction ou friction
- 80 colonnes 93 caractères/seconde

PET 2001/8K	5650 F HT
CMB 3001/16K	6950 F HT
CMB 3001/32K	8450 F HT
Floppy 204C	9350 F HT
Imprimante 3022	6950 F HT
Imprimante 3023	5950 F HT
Magneto C 2N	490 F HT



APPLE II APPLE II PLUS

- Microprocesseur type 6502
- Horloge 1 MHz
- Clavier ASC II. sortie vidéo 24 lignes 40 caractères
- Mémoire vive : de 16 K à 48 K
- APLE II : 8 K ROM Basic
- Aple II Plus : Basic étendu en rom et rom autostart
- Interface cassette 1500 baud (magnétophone standard)
- Interface vidéo noir et blanc
- Accessoires inclus : leviers de commande pour jeux cassettes démonstration manuel d'utilisation français
- Graphique 16 couleurs 48 x 40 ou 40 x 40 plus 4 lignes de texte

- Graphique fin 6 couleurs 280 x 192 ou 280 x 160 plus 4 lignes de texte
- Haut parleur incorporé

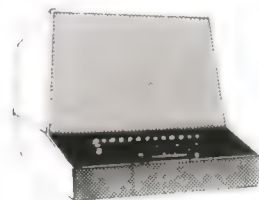
16 K	7100 F HT
32 K	7800 F HT
48 K	8500 F HT
Carte secam	980 F HT
Modul UHF N/B	200 F HT
Carte RvB	780 F HT
Moniteur couleur avec carte RUB	3300 F HT
Floppy avec contrôleur	3795 F HT
Floppy sans contrôleur	3395 F HT
Pascal language	2875 F HT
Interface parallèle	1250 F HT
Interface série	
RS 232C	1250 F HT
Interface V 24	1250 F HT
Interface IEEE 488	1480 F HT



ITT 2020 (Apple system)

- Microprocesseur type 6502
- Moniteur 2 K octets ROM
- Basic étendu : 10 K octet
- Sortie vidéo : texte 24 lignes/40 caractères (matrice 5 x 7)
- Affichage rapide 1000 caractères/seconde
- Graphisme 40 x 48 ou 40 x 40 plus 4 lignes de texte sur 16 couleurs
- Graphisme haute résolution 360 x 192 ou 360 x 160 plus 4 lignes de texte sur 6 couleurs
- Mémoire vive : de 16 K à 48 K octets
- Haut parleur incorporé programmable

uc à partir de : **7800 F HT**



CAB 65

- Micro-processeur type 6502
- Horloge 1MHz
- Mémoire vive de 32 K à 48 K
- Interface cassette 1500 baud (magnétophone standard)
- Graphisme fin
- Ecran vidéo NB incorporé
- Clavier numérique séparé.
- Livré avec Basic entier et carte Applesoft
- Utilise les interfaces et périphériques Apple.

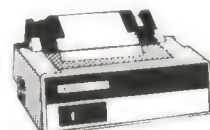
32 K : **12880 F HT**



MONITOR VIDEO 100

- Entrée vidéo 0.5 à 2 Vcc sur 75 ohms.
- Ecran : 31 cm. tube 110°
- 625 lignes
- Bande passante 12 MHz \pm 3 dB
- Contrôle luminosité, contraste, stabilité H et V - Linéarité V amplitudes H et V
- amplitude du signal
- Dimensions H 29 cm x L 41,3 cm x P 28,6 cm

prix : **1250 F HT**



Imprimante CENTRONICS 779

- 60 caractères/sec.
- 80-132 colonnes
- Interface parallèle
- Entraînement à traction

prix : **8775 F HT**

SOFT

APPLE 2. Fichier client **250 F TTC.** Gestion de stock **250 F TTC.** Echec **150 F TTC.** Bridge **130 F TTC.** Space invader **190 F TTC.** Réf. Manuel (français) **105 F TTC.** etc...

PET.CBM. Echec **150 F TTC.** Stimulating simulation **130 F TTC.** Breakout **70 F TTC.** Conversationnel games **80 F TTC.** Double Joythick avec Interface **660 F TTC.** Interface sonore **150 F TTC.** etc...

SHARP. Programmes disponibles : Mastermind, bowling, labyrinthe, Startrek, Awaï, Jackpot, Othello, poker, statistique, gestion de stock, Histogramme etc

Basic 5025 Manuel d'utilisation français.

LIBRAIRIE. Basic games **63 F TTC.** More basic games **63 F TTC.** Initiation à la logique de la programmation **50 F TTC.** Programmation du 6502 **98 F TTC.** 32 programmes pour le PET **135 F TTC.** Introduction aux micro ordinateurs **53 F TTC.**



TRIANGLE informatique

64, Bd Beaumarchais Paris 75011. Métro Chemin Vert. Tél. : 805.62.00.
Triangle informatique reçoit de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h 30.

APL

DISPONIBLE

sur des micro-ordinateurs standards
à partir de FF 29.500,00 HT.
(avec le LogAbax LX 500 équipé
du système d'exploitation SX-80)

BEAUCOUP L'ANNONCENT...

KH12 et EURO-COMPUTER SHOP
l'utilisent depuis plus de 6 mois !

Documentation en français.

Contactez Bernard DYKMAN à Paris

NOS LX 500 PARLENT TOUS LES LANGAGES

*Le SX-80 (compatible CP/M) nous permet
de vous proposer sur LX500 :*

MBASIC (interprété ou compilé)
KBASIC - CBASIC - FORTRAN IV ANSI
COBOL 80 - CIS COBOL
APL V80 - PASCAL

ainsi que les utilitaires suivants :

MACRO 80 - LINK 80 - LIB 80
(macro-assembleur & éditeur de liens)
QSORT - SUPERSORT
(tris sur disque)
MICROTEXTE - WORDMASTER - WS
(traitement de texte)
IMPEX
(communication entre micros)

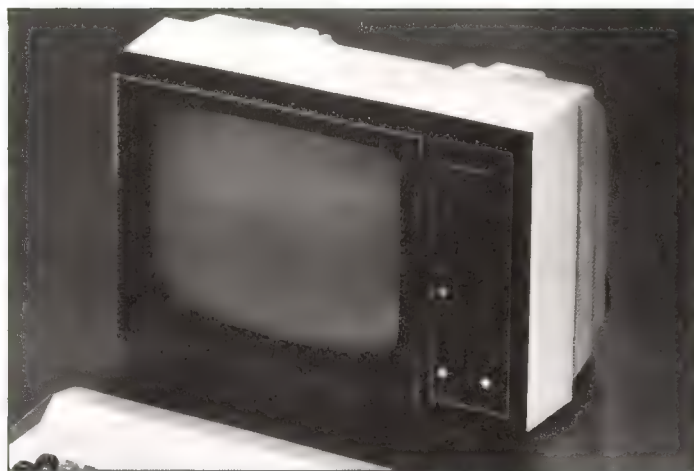
EURO-COMPUTER SHOP
92, rue St-Lazare - 75009 Paris
Tél. : (1) 281-29-03

EURO-COMPUTER SHOP
22 rue J. Verne - 13100 Aix-en-Provence
Tél. : (42) 64-34-91

Pour plus de précision cerchez la référence 153 du « Service Lecteurs »

MONITOR VIDEO 100

Une image professionnelle pour votre ordinateur



HELMAC S.A. B.P. 78630 ORGEVAL

- Compatible avec tous systèmes d'ordinateurs individuels et d'affaires.
- Circuit entièrement transistorisé pour une image stable et nette.

CARACTERISTIQUES

Alimentation	: 220 V, 45 W, 50 Hz
Entrée vidéo	: 0,5 à 2 Vcc sur 75 Ohms
Ecran	: 31 cm, tube 110°
Résolution	: 625 lignes
Bande passante	: 12 MHz ± 3 dB
Contrôle AV	: luminosité, contraste, stabilité H et V
AR	: linéarité V, amplitudes H et V, amplitude du signal
Dimensions	: H 29 cm X L 41,3 cm X P 28,6 cm
Poids	: 6,5 kg

- Son prix... économique

La société HELMAC recherche des revendeurs pour le vidéo 100 en France et à l'étranger

☐ DEMANDE DE DOCUMENTATION ☐ DEMANDE ADRESSE REVENDEUR

NOM
RUE
VILLE
CODE POSTAL

ÉQUIPÉ AVEC
PROFESSION
NOM ET ADRESSE DE VOTRE
REVENDEUR

HELMAC S.A. B.P. 78630 ORGEVAL

Pour plus de précision cerchez la référence 154 du « Service Lecteurs »

Présentation du langage APL

L'avènement des microprocesseurs et leur diffusion dans le public sous forme d'ensembles micro-ordinateurs a pour effet d'amener à la programmation un nombre grandissant d'utilisateurs sans formation informatique spécifique. Les signes avant-coureurs de cette accession à l'ordinateur de praticiens d'autres disciplines s'étaient manifestés dans le courant des années 60 avec l'apparition de machines fonctionnant en temps partagé, auxquelles étaient connectés des terminaux légers dispersés géographiquement. Cette évocation de l'informatique hors des centres de calcul avait obligé les fournisseurs de temps machine à mettre à la disposition de ces nouveaux clients des langages possédant un certain nombre de caractéristiques dont la moindre n'était pas la facilité d'utilisation.

C'est ainsi qu'on vit apparaître BASIC puis un peu plus tard APL. A l'heure actuelle, BASIC comme APL sont proposés par la quasi totalité des services de temps partagé.

Si, comme tout le laisse croire, le phénomène micro-ordinateur amplifie dans des proportions considérables cette exigence d'un langage de programmation simple, alors on peut affirmer sans trop s'avancer que BASIC et APL se disputeront encore longtemps la première place.



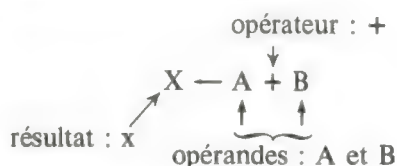
Un micro-ordinateur programmable en APL : le MCM 900 (diffusion SOFREM1 S.A.).

Les caractéristiques d'APL

Pour bien comprendre ce qui va suivre, il est important de savoir qu'APL n'a pas été conçu comme un langage de programmation mais plutôt comme un langage de formalisation mathématique ; il fut d'ailleurs défini par un mathématicien, enseignant de surcroît, Kenneth Iverson, professeur à Harvard. Le langage d'Iverson « inventé » vers 1955-1956, date d'une époque où l'informatique balbutiait encore. Ce n'est que bien plus tard que ce langage d'Iverson allait devenir APL (A Programming Language) et être implémenté pour la première fois en 1966 sur un IBM 1130.

Ces fondements mathématiques d'APL ont des conséquences importantes. Chacun sait en effet que les mathématiques sont un outil puissant qui n'accepte pas

d'ambiguïtés mais qui par ailleurs ne réclame pas non plus de données surabondantes : qu'on se souvienne des fameuses « conditions nécessaires et suffisantes » qui ont jalonné nos études secondaires ! APL se caractérise donc par la puissance de ses éléments constitutifs que l'on appelle des **opérateurs**. Ces opérateurs agissent sur des **opérandes** en vue d'obtenir un **résultat**. Cette démarche est en fait très classique en mathématique. Lorsque nous écrivons : $x = a + b$ en algèbre traditionnelle nous pouvons écrire :



Cette notion d'opérateur et d'opérande est importante par le

fait que les opérandes peuvent avoir des formes tout à fait variées. Dans le cas (simple) de l'addition que nous venons de mentionner, A et B peuvent être des nombres ; l'instruction :

$$X \leftarrow 2 \cdot 15 + 12$$

est conforme à la syntaxe APL et on peut la retrouver dans tous les langages existants.

Par contre, ce qui est moins courant, c'est que A et B soient des vecteurs ou même des tableaux à 2,3... n dimensions et que l'addition terme à terme de ces tableaux soit opérée en utilisant la même syntaxe. On peut très bien en effet écrire en APL :

$$X \leftarrow 1 \ 2 \ 3 + 1 \ 2 \ 1$$

où A et B sont des **vecteurs** de chacun 3 éléments et où le résultat X sera également un vecteur de 3 éléments : 2 4 4, addition terme à terme des vecteurs A et B.

On pourrait continuer avec des

exemples de tableaux à 2 dimensions ou plus, la syntaxe $X \leftarrow A + B$ resterait parfaitement valable sous cette forme. Par cet exemple, pourtant très simple, de l'addition, nous commençons donc à subodorer la puissance d'APL. Cette puissance est en fait constituée par des opérateurs dont nous avons déjà parlé et qui, s'ils apparaissent parfois sous la forme de signes un peu rébarbatifs (\downarrow , ρ , $\&$, ...), n'en constituent pas moins aux mains d'un utilisateur averti des outils d'une efficacité étonnante. L'efficacité est d'ailleurs le mot-clé qui caractérise le mieux APL : efficacité des opérateurs entraînant l'efficacité du programmeur.

Avant de passer à la description détaillée d'exemples d'utilisation d'APL, citons sans entrer davantage dans le détail, ce qui nous paraît constituer l'ensemble des avantages décisifs dont ses créateurs ont voulu doter APL :

- une programmation concise : un programme APL n'est constitué que de quelques caractères ou de quelques lignes (l'une des distractions préférée des « APListes » consiste à résoudre un problème donné en un nombre de caractères aussi petit que possible) ;
- des facilités dans les entrées/sorties ;
- le passage direct du concept à la réalisation sans avoir à raisonner d'abord « comme la machine » ; exemple : le raisonnement et donc la programmation par boucles, « B.A. BA » des programmeurs, disparaît quasiment en APL ;
- l'allocation dynamique des données : il n'est pas nécessaire, comme c'est le cas dans la plupart des langages, de déclarer au début du programme le type et/ou le volume des données. Ceci, en APL, se fait en cours de programme, soit par affectation (décision du programmeur) soit par calcul et peut de toute façon changer en cours de programme ; une variable X peut par exemple être une matrice numérique en début de programme et se retrouver chaîne de caractères par la suite ;
- la facilité d'apprentissage.

Expérience faite, une formation d'une semaine suffit à un non informaticien pour commencer à programmer en APL.

Des exemples...

Mais, trêve de philosophie, passons maintenant à des exemples qui valent bien mieux qu'un trop long discours. Pour bien montrer les capacités d'APL nous avons choisi de détailler un exemple d'application scientifique et un exemple d'application en gestion. Le lecteur se sentant peu d'affinités pour l'un ou l'autre de ces domaines peut se contenter d'étudier l'exemple de son choix, les explications étant indépendantes l'une de l'autre.

Un calcul statistique en APL...

Nous voulons calculer les éléments statistiques d'un échantillon dont nous supposons par exemple qu'il représente les âges des élèves d'une classe. Comment allons-nous procéder ? Nous allons tout d'abord nommer cet échantillon et, sans beaucoup d'imagination, nous allons l'appeler AGE. AGE va nous permettre de regrouper sous un seul vocable l'ensemble des âges des élèves. Ceci va se faire en écrivant simplement (c'est de la syntaxe APL) :

```
AGE ← 10 12 11 13 12 12
      10 14 14 10
```

qui se lit : « J'affecte à la variable AGE la suite des valeurs numériques 10 12..., etc. Nous venons de constituer un **objet** APL que nous appelons un **vecteur**. Remarquons que nous n'avons rien déclaré quant à la nature de cette variable AGE : l'interpréteur APL reconnaît de lui-même la taille et le type de l'objet.

La moyenne

Nous voulons dans un premier temps calculer l'âge moyen de la classe.

Voyons de plus près ce que recouvre la notion de moyenne. Pour calculer une moyenne, il faut :

- additionner tous les âges

- compter le nombre d'élèves
- diviser la somme des âges par le nombre d'élèves.

La programmation APL se calcule exactement sur cette démarche :

- 1) Addition des âges : ceci s'écrit en APL $+/\text{AGE}$ qui peut se lire : « J'introduis le signe + entre chaque élément du vecteur AGE ».
- 2) Comptage du nombre d'élèves : ρAGE . L'opérateur ρ appliqué à l'opérande AGE nous fournit la taille, autrement dit le nombre d'éléments du vecteur AGE.
- 3) Division : $(+/\text{AGE}) \div \rho \text{AGE}$

Si nous donnons le nom MOYENNE au résultat de ce calcul, nous écrivons l'expression générale d'un calcul de moyenne en APL de la façon suivante :

MOYENNE $\leftarrow (+/\text{AGE}) \div \rho \text{AGE}$

Continuons ; nous voulons par exemple connaître dans cette classe le nombre des élèves âgés de 12 ans. Explicitons notre démarche ; nous allons sur la liste des élèves :

- cocher d'une croix ceux âgés de 12 ans
- compter le nombre de croix.

Traduisons directement ceci en APL :

- 1) « Cocher » une liste peut se faire en écrivant : $\text{AGE} = 12$.

Attention ! Contrairement à la plupart des langages, cette expression ne signifie pas « J'affecte la valeur 12 à la variable AGE » (qui s'écrirait $\text{AGE} \leftarrow 12$ en APL) mais « je compare à la valeur 12, le vecteur AGE, autrement dit chacun de ses éléments ». Le résultat de l'opération est un nouveau vecteur comportant le même nombre d'éléments que AGE, ces éléments sont des 1 ou des 0 suivant que l'élément considéré satisfait ou non à la condition énoncée, c'est-à-dire l'égalité à 12. Explicitons le résultat de l'opération $\text{AGE} = 12$:

```
0 1 0 0 1 1 0 0 0 0
```

- 2) Compter le nombre de « croix » autrement dit compter le nombre de 1 de la liste (vecteur) se fait à l'aide de l'opérateur $+/$ qui revient à inclure le signe + entre

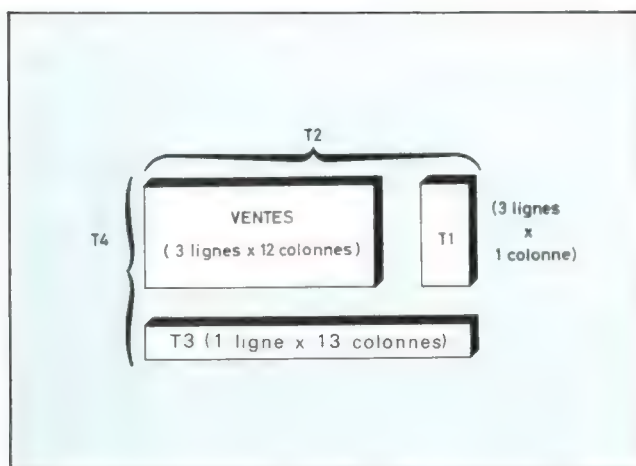


Fig. 1. — Le tableau T_4 représente la synthèse de trois tableaux : le tableau des ventes, le tableau des ventes totales mensuelles (T_3) et le tableau des ventes totales annuelles par produit (T_1).

Fig. 2. — Un exemple de programme APL. Celui-ci teste et indique si un nombre est premier.

```

V TEST Q
[1 X←0÷×/(1+1|Q*.5)|Q
[2 □←(≠Q), '1', ((3<Y)/'NON'), 'PREMIER'

[3 R
[4 R COMMENTAIRES
[5 R
[6 R LIGNE [0] : TITRE DU PROGRAMME ; Q EST LE NOMBRE A TESTER.
[7 R L' ALGORITHME UTILISE EST TRES SIMPLE ; IL CONSISTE A DIVISER
[8 R LE NOMBRE A TESTER PAR LES NOMBRES ENTIERS INFERIEURS A LA
[9 R RACINE CARREE DU NOMBRE.
[10 R
[11 R LIGNE [1] : LA PREMIERE OPERATION CONSISTE DONC A GENERER LA
[12 R SUITE DE CES DIVISEURS. CECI SE FAIT PAR L'OPERATION
[13 R 1+1|Q*.5
[14 R DETAILLONS EN NOUS RAPPELANT QUE LES OPERATEURS APL SE LISENT
[15 R DE DROITE A GAUCHE.
[16 R 1ER OPERATEUR : Q*.5 C'EST LE CALCUL DE LA RACINE DE Q.
[17 R 2EME OPERATEUR : 1|Q*.5 VALEUR ENTIERE DE LA RACINE
[18 R 3EME OPERATEUR : 1|Q*.5 GENERATION DU VECTEUR DES DIVISEURS
[19 R 1,2,3,... (VAL. ENT. DE RACINE DE Q)
[20 R 4EME OPERATEUR : 1+1|Q*.5 ELIMINATION DU 1ER ELEMENT DU VECTEUR
[21 R LE RESULTAT EST DONC LE VECTEUR DEFINITIF DES
[22 R DIVISEURS : 2,3,... (VAL. ENT. DE RACINE DE Q)
[23 R 5EME OPERATEUR : (1+1|Q*.5)|Q CALCUL DES RESTES DE LA DIVISION
[24 R DE Q PAR LE VECTEUR DES DIVISEURS. SI UN DES RESTES
[25 R EST NUL LE NOMBRE N'EST PAS PREMIER.
[26 R 6EME OPERATEUR : ×/(1+1|Q*.5)|Q MULTIPLICATION DES RESTES. SI UN DES
[27 R RESTES EST NUL LE RESULTAT EST EVIDEMMENT 0.
[28 R 7EME OPERATEUR : X←0÷×/(1+1|Q*.5)|Q ON COMPARE LE RESULTAT DE LA
[29 R MULTIPLICATION PRECEDENTE A 0. SI X A POUR VALEUR 0,
[30 R LE NOMBRE EST PREMIER, SI X EST EGAL A 1 LE NOMBRE
[31 R N'EST PAS PREMIER.
[32 R LIGNE [2] : MISE EN PAGE DU RESULTAT.
V

```

```

TEST 7
7 PREMIER

```

```

TES 367
367 PREMIER

```

```

TES 1000
1000 NON PREMIER

```

chaque terme d'un vecteur comme on l'a déjà vu dans le calcul de la moyenne.

En résumé, le nombre d'élèves de la classe âgés de 12 ans s'exprime tout simplement en APL :

$$+/AGE = 12$$

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
A	71	83	87	102	112	100	59	48	60	65	68	74
B	114	120	99	78	40	20	3	4	27	76	90	101
C	47	47	49	50	53	56	34	20	44	55	59	63

Et la gestion...

Nous nous intéressons à un tableau récapitulatif des ventes donnant par exemple les chiffres d'affaires mensuels en milliers de francs pour les trois produits A, B, C fabriqués par une entreprise :

Schématiquement, cet ensemble de données se présente sous la forme d'un tableau numérique de 3 lignes et de 12 colonnes. Nous lui donnons un nom de variable APL : VENTES.

Nous souhaitons à partir de ce tableau créer un nouveau tableau ayant une ligne et une colonne supplémentaire représentant les ventes totales mensuelles et les ventes totales annuelles par produit. Décrivons, sans pour le moment penser à la programmation, la méthode détaillée que nous emploierions dans un calcul manuel. Il faut :

- 1) Créer un tableau T1 de 3 lignes et de 1 colonne représentant l'addition des 12 colonnes du tableau.
- 2) « Coller » ce tableau T1 à l'extrémité droite du tableau VENTES pour obtenir un nouveau tableau T2 de 3 lignes et de 13 colonnes.
- 3) Créer un tableau T3 de 1 ligne et de 13 colonnes représentant l'addition des lignes du tableau T2.
- 4) « Coller » ce tableau T3 en-dessous du tableau T2 pour obtenir le tableau final T4.

Résumons tout ceci dans le schéma de la figure 1.

Passons maintenant à la programmation APL qui, nous allons le voir, est calquée sur la démarche que nous venons de décrire :

- 1) La création d'un tableau de 3 lignes x 1 colonne, somme des colonnes du tableau VENTES est faite par :

T1 ← 3 1 ρ +/VENTES

L'une des distractions préférées des « APListes » consiste à résoudre un problème donné en un nombre de caractères aussi petit que possible.

Etendons-nous un moment sur la signification d'une telle expression. Elle permet tout d'abord d'indiquer que les opérateurs APL se lisent de **droite à gauche**, autrement dit on commence par appliquer l'opérateur le plus à droite de l'expression ! ceci peut sembler bizarre au premier abord mais à la réflexion c'est très classique. Essayez par exemple de calculer l'expression :

$$y = -(\exp) \cos \sqrt{x}$$

qui se lit « **moins exponentielle du cosinus de racine de x** » en bon français et vous verrez si vous ne commencez pas par prendre la racine de x, à en rechercher le cosinus, puis à pratiquer l'exponentiation et enfin à prendre l'opposé !

Revenons donc à notre expression de T1, la première opération est donc **+ / VENTES**. Ceci nous donne automatiquement la somme des nombres provenant de l'addition des colonnes du tableau VENTES. Pour donner à ce résultat la forme voulue nous sommes obligés d'appliquer l'opérateur ρ , opérateur de restructuration, avec les dimensions correctes.

2) Le « collage » évoqué plus haut se dit « **concaténation** » en APL. L'opération correspondante est tout simplement la virgule. Le tableau résultant T2 s'exprime donc :

T 2 — VENTES, T1

et le résultat du calcul est le suivant :

71	83	87	102	112	100	59	48	60	65	68	74	929
114	120	99	78	40	20	3	4	27	76	90	101	772
47	47	49	50	53	56	34	20	44	55	59	63	577

3) La création du tableau T3 procède d'une démarche similaire à celle suivie pour le tableau T1 :

$$T3 \leftarrow 1\ 13\ \rho\ +/\text{---}T2$$

L'opérateur $+/\text{---}$ indique que l'addition se fait colonne par colonne.

4) Le tableau final T4 est obtenu en « concaténant » T2 à T3, c'est-à-dire en écrivant :

$$T4 \leftarrow T2\ ,\ T3$$

Maintenant que nous avons détaillé le calcul, nous pouvons regrouper tout ceci dans une seule et même expression, conforme bien entendu à la syntaxe APL :

$$T4 \leftarrow T2\ ,\ T3 \leftarrow 1\ 13\ \rho\ +/\text{---}T2 \leftarrow \text{VENTES}, T1 \leftarrow 3\ 1\ \rho\ +/\text{VENTES}$$

Lorsque l'on fait exécuter cette instruction on obtient le résultat suivant :

71	83	87	102	112	100	59	48	60	65	68	74	929
114	120	99	78	40	20	3	4	27	76	90	101	772
47	47	49	50	53	56	34	20	44	55	59	63	577
232	250	235	240	205	176	96	72	131	196	217	238	2278

Deux exemples, deux domaines d'applications et, on vient de le

voir, une seule démarche. La clé d'APL est dans ce mot qui sous-entend des objets et des manipulations sur ces objets. Il n'a pas été question dans les exemples que nous avons étudiés ensemble de boucles, d'index, de blocs et encore moins de mots, doubles mots, octets... A la limite, il n'a même pas été question d'ordinateur tant il est vrai que nous ne nous sommes occupés que de trouver la méthode la plus simple pour arriver au résultat recherché.

Bien entendu, il s'est agi là d'exemples élémentaires et, dans la pratique, il n'est pas aussi aisé de passer du problème à sa résolu-

tion : même en APL, il est nécessaire de pratiquer au moins une analyse générale ; le gain de temps

est obtenu essentiellement sur les phases d'analyse détaillée et de programmation. Ce sont en général les plus longues puisqu'il s'agit pour un opérateur humain d'exprimer un problème qu'il connaît bien dans un langage qui n'est pas le sien.

APL a pour principal avantage d'atténuer le hiatus entre le concept et son expression dans un langage particulier. L'une des conséquences de tout ceci est que la programmation APL est d'une élégance rare par sa concision et sa



Fig. 3. — Remarquez, sur ce clavier APL, les symboles particuliers à ce langage.

BASIC	FORTRAN	APL
10 DIM X (100)	DIMENSION X (100)	(+/X) ÷ ρX ← □
20 LET S=0	READ (5,10) N, (X(I), I=1, N)	
30 READ N	10 FORMAT (15/(F10.0))	
40 FOR I=1 to N	S=0.0	
50 READ X(I)	DO 15 I=1,N	
60 LET S=S + X(I)	15 S=S + X(I)	
70 NEXT I	A=S/N	
80 LET A=S/N	WRITE (6,20)A	
90 PRINT A	20 FORMAT (E15.2)	
100 DATA	END	
.....		
.....		
XXX END		

Fig. 4. — Programme calculant la moyenne d'un ensemble de nombre en BASIC, FORTRAN et APL. Le programme en APL utilise 10 caractères...

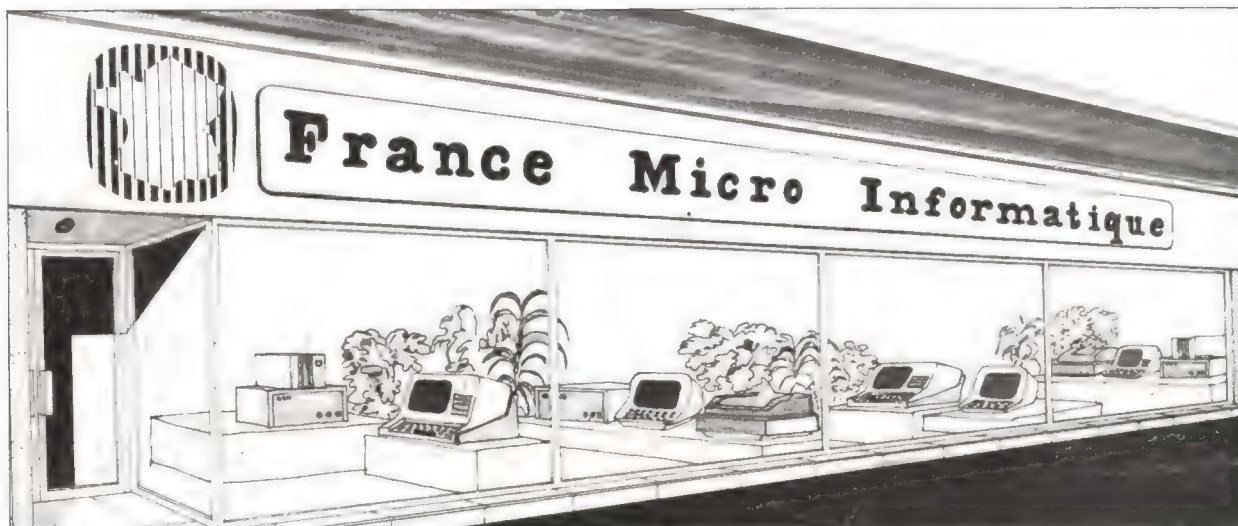
finesse. Il est à noter d'ailleurs qu'il est difficile de revenir d'APL à un autre langage tant est grande la sérénité du programmeur APL comparée à celle de ses collègues spécialistes des autres langages.

Faut-il donc se garder de chercher à en savoir plus sur cet APL aux allures d'Eden de la programmation ? Ce serait à notre avis se priver d'une information capitale sur ce que peut être un langage puis-

sant pour un micro-ordinateur. Et se priver d'information serait tout de même le comble pour qui s'intéresse à la science qui s'y rapporte... ■

Claude DUIGOU

POUR UNE INFORMATIQUE A VOTRE MESURE



Indépendants de toute marque ou système nous vous conseillerons le matériel le mieux adapté à votre cas, tel que Alpha micro, Hewlett Packard 250, 1000 et 3000 et Sanyo (Sanco 7100 et 7200)
Logiciel : Assurance, Expert Comptable....
Facturation, gestion de stock, comptabilité, paie.
Tarifs. Prix de revient.

Venez choisir votre solution informatique
65 rue Chardon-Lagache 75016 Paris - Tél. 525.50.58.

Nous vous garantissons l'intégralité des prestations : étude, réalisation, installation, formation du personnel, mise en route, service après-vente. Nombreuses références de clients installés.



**France
Micro Informatique**

JEANET
GÉNÉRAL



OK. MACHINE
and TOOL CORP. BRONX NY
(U.S.A.)

WRAPPING
À L'ÉCHELLE
INDUSTRIELLE

TECHNIQUE
WRAPPING
SERVICE
LABORATOIRE

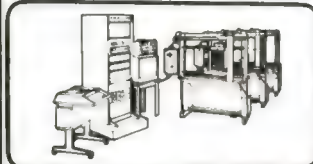
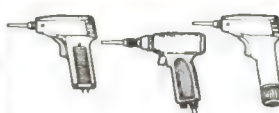


INDUSTRIE

Outils à main

INDUSTRIE

Pistolets
mécaniques
électriques
pneumatiques

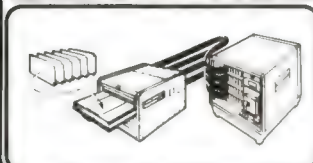


INDUSTRIE

Machines
semi-automatiques

INDUSTRIE

Machines automatiques
de contrôle
de production



INDUSTRIE

Cadres pour
prise de lecture

LABORATOIRE

Outil à main*
combiné
3 opérations

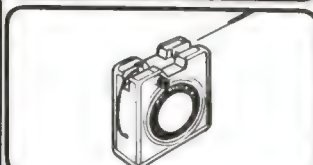


LABORATOIRE

Outils à insérer
les C.I.

LABORATOIRE

Ensembles
outillage
et fournitures



LABORATOIRE

Distributeurs de fil*
coupe-dénudage

LABORATOIRE

Câbles plats avec
supports enfichables
Supports à wrapper



Dans la
qualité
SOAMET
une gamme
complète
de produits
et de
services

* Brevets demandés dans les principaux pays industriels

Importateur Exclusif

TOUT L'OUTILLAGE POUR L'ELECTRONIQUE

SOAMET s.a.

10, Bd. de la Mairie - 78290 CROISSY-s/SEINE - 976.55.72
976.24.37

GROTYPE BAGNEUX 565 38 23

Pour plus de précision cerchez la référence 156 du « Service Lecteurs »



foire INTERNATIONALE DE lyon

22-31 mars 1980

matériel de bureau

tout l'équipement
du bureau moderne.

26-31 mars 1980

(6 jours seulement)

informatique bureautique

informatique, comptabilité,
communication.

Renseignements :
FOIRE INTERNATIONALE DE LYON
Palais des Congrès, 69459 Lyon Cedex 3
tél. (7) 889.21.33, télex 340056 Foirlyo Lyon
Paris. 136, Bd Haussmann, 75008, Paris
tél. (1) 763.68.50



PARC
DES
EXPOSITIONS
LYON FRANCE

1^{re} SOCIÉTÉ DE FRANCHISE 100 % FRANÇAISE

(Secteur mini/micro Ordinateurs)

RECHERCHE

des revendeurs entrepreneurs
pour se joindre à la chaîne



TRIANGLE Informatique

chaîne en constitution sur l'hexagone
régionalement limitée.

POURQUOI ADHÉRER A UNE SOCIÉTÉ DE FRANCHISE ?

- Tout en restant indépendant pouvoir profiter de l'originalité d'un marché en pleine expansion, dans le cadre d'une politique de groupe.
- Bénéficier des meilleurs conditions d'achat par une politique commerciale de groupe.
- Être soutenu par une publicité régulière à l'échelon national et régional.

LES AVANTAGES DE LA FRANCHISE ?

- Une assistance technique et administrative pré-ouverture du magasin. (étude d'implantation, conception technique et décorative, montage financier, formation du personnel, etc.)
- Une assistance post-ouverture. Profiter d'une enseigne défendue sur le plan national par la publicité. Pouvoir recevoir une information technique, commerciale, marketing, administrative et juridique. Profiter des programmes de SOFT souvent existants déjà auprès de différents points de vente.

LA PHILOSOPHIE COMMERCIALE DES MAGASINS TRIANGLE Informatique

- Pouvoir conseiller objectivement les clients sur les avantages des marques ou systèmes différents.
- Offrir en toute indépendance de marques un choix de matériels adaptés aux besoins particuliers du client.
- S'entourer de conseillers qualifiés pour développer la satisfaction grandissante d'une clientèle diverse.
- Une organisation efficace de S.A.V. De concert avec les fournisseurs et au sein du groupe.

A QUI S'ADRESSE LA SOCIÉTÉ DE FRANCHISE ?

- A tous revendeurs existants, propriétaires d'un ou plusieurs points de vente, prévoyant la nécessité de faire partie d'un groupe pour ouvrir "en force" un marché encore neuf.
- A tout investisseur particulier passionné par l'informatique et possédant un capital d'investissement.

Je désire entrer en contact avec Triangle Département Franchise

Nom.....
Rue.....
Ville..... n° tél.....
personne à contacter.....

retourner ce bon à TRIANGLE - Département Franchise
64, Bd Beaumarchais 75011 Paris



Voici la 2^{ème} génération

Parce que vos besoins ne sont pas ceux des techniciens, Exidy a mis la technique à votre service. La dernière technique.

Le Sorcerer a été conçu autour des meilleurs atouts des systèmes de la première génération, dits « ordinateurs personnels », avec beaucoup d'améliorations et plusieurs innovations.

Résultat : le Sorcerer est un microordinateur aux performances exceptionnelles, aux possibilités d'évolution illimitées, d'une souplesse d'emploi inégalée.

Pour ne plus subir la technique.

Le Sorcerer

Vidéo haute définition = graphismes haute résolution

- 30 lignes de 64 caractères (1920 sur l'écran)
- 122 880 points dans un format de 512 x 240
- 256 caractères : 128 ASCII et 128 programmables par Soft (8 x 8)

Clavier professionnel = utilisations professionnelles

- 79 touches avec clavier numérique et majuscules, minuscules, graphiques et caractères de contrôle.

Interfaces = communications, extensions, évolution

- 2 interfaces cassettes 300/1200 bauds avec télécommande des moteurs
- interface série (RS232), interface 8 bits parallèle
- connecteur pour le bus S100

Cartouches de mémoire morte enfichables = versatilité

- changement instantané des langages, logiciels et applications contenus en mémoire morte (ROM)
- jusqu'à 48 K de mémoire vive (RAM) disponibles, sans aucune adjonction extérieure

5 400 F.H.T., version 8 K, avec BASIC standard en ROM

Cartouches disponibles pour Assembleur/Editeur/Debugueur Z80
Traitement de texte en français.

Sorcerer version française : clavier AZERTY standard machine à écrire et tous les caractères accentués sur l'écran.

Idéal pour éducation, développement/Z80, terminal intelligent (timesharing), télécommunications (morse, télétype, images TV), traitement de texte, facturation, etc..

Transcom propose également...

le VIDEO/DISK :

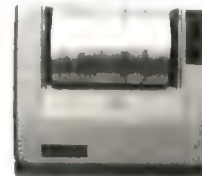
- écran vert 31 cm
- 2 unités de disquettes 2 x 315 Koctets
- CP/M, BASIC étendu, compilé, FORTRAN, COBOL, PASCAL
- connexion directe sur Sorcerer
- système compact, esthétique pour : comptabilité, gestion, fichiers, mailing, **composition de texte...**



Des périphériques de la 2^e génération également utilisables avec PET, APPLE, TRS 80.

Imprimante rapide COMPRINT :

- 225 car/sec., 170 lignes/mn.
- 80 colonnes sur 21 cm de largeur
- 96 caractères ASCII formés dans matrice 9 x 12
- minuscules descendantes
- 3 700 F.H.T. parallèle, 3 900 F.H.T. en série



Unité MECA de stockage digital sur cassette :

- se gère comme un disque avec performances similaires
- jusqu'à 1 Moctet avec 1 seul drive
- accès à un fichier en moins de 10 secondes
- vitesse de transfert 8000 bauds (option 16000 bauds)
- connexion sur porte parallèle (3 400 F.H.T.) ou série



Coupleur acoustique PENNYWHISTLE :

- 50 à 300 bauds
- connexion standard RS 232
- half duplex/full duplex
- entrée/sortie sur cassette
- 1 600 F.H.T.



Transcom
MICROINFORMATIQUE

POSSIBILITÉS DE CRÉDIT ET LEASING

5, Rue de Rigny - 75008 Paris - Tél. : 522.20.88 - Télex 210 311 Publi 691

Pour plus de précision cerchez la référence 159 du « Service Lecteurs »

Introduction à l'étude des circuits digitaux

La logique et les circuits combinatoires

Un bon nombre de possesseurs de micro-ordinateurs (« mordus » de programmation) connaissent assez peu la réalisation et le fonctionnement des opérateurs élémentaires qui constituent leurs systèmes.

Il est, malgré tout, important si l'on veut tirer un profit maximum d'un système informatique de bien comprendre « ce qui se passe » à l'intérieur de ces « boîtes noires » que sont les micro-ordinateurs.

En effet, il ne faut pas perdre de vue le fait que le logiciel système découle de la configuration matérielle.

Cet article n'a pas la prétention de former des électroniciens capables de tracer le schéma d'une unité centrale (loin de là) mais tout simplement de fournir des éléments utiles à l'informaticien ou à l'électronicien débutant pour la compréhension des circuits digitaux (ou circuits logiques) élémentaires qui constituent, sous une forme intégrée, les composants d'un micro-ordinateur.

La logique et les circuits combinatoires

Dans un ordinateur, l'information est véhiculée à l'aide de signaux électriques.

Ces signaux électriques peuvent être de deux sortes :

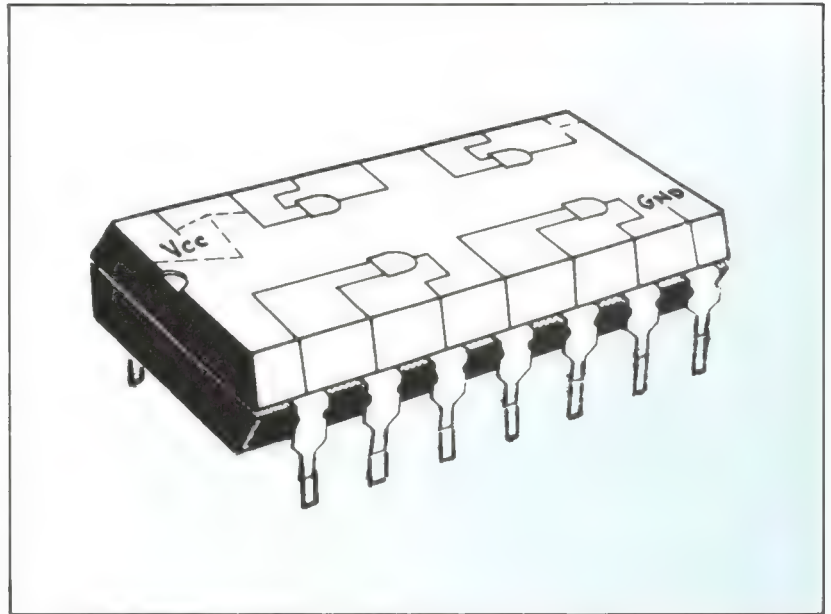
Analogiques

Les variations de ces signaux sont continues et ils peuvent prendre une infinité de valeurs dans un intervalle de temps donné. Par exemple, le signal vidéo, représenté **figure 1**, que l'on observe à la sortie d'une caméra de télévision peut prendre, à un instant donné, n'importe quelle valeur entre -1 V et $+3$ V.

Les ordinateurs, dans lesquels circulent ce type de signaux sont appelés ordinateurs analogiques ou calculateurs analogiques.

Logiques

Contrairement aux signaux analogiques, les signaux logiques ne peuvent prendre qu'un nombre finis d'états.



Dans les calculateurs digitaux, ce qui est le cas des micro-ordinateurs, ces signaux ne peuvent prendre que deux états distincts.

Ceux-ci correspondent, par exemple à deux valeurs de tension distinctes, ou encore à la présence ou à l'absence d'une tension sur un fil conducteur. Ce peut être aussi le passage ou non d'un courant électrique dans un élément.

On affecte alors des valeurs symboliques à chacun de ces états.

Ces valeurs symboliques sont les chiffres 0 et 1.

Très souvent, à la présence de la tension sur le fil on fait correspondre le niveau logique 1 et à son absence, le niveau logique 0.

Dans le cas où le niveau logique 1 correspond au potentiel le plus élevé, on dit que l'on a affaire à une convention de **logique positive**. Dans le cas contraire, à une convention de **logique négative**.

On peut représenter sur un diagramme le passage d'un niveau logique à l'autre en fonction du temps. Ce diagramme porte le nom de chronogramme. Les chronogrammes sont fréquemment utilisés lors de l'analyse ou de la conception de systèmes digitaux.

Sur le chronogramme de la **figure 2**, le niveau logique 1 (+ 5 V) est présent entre les instants t_1 et t_2 , mais aussi entre t_3 et t_4 .

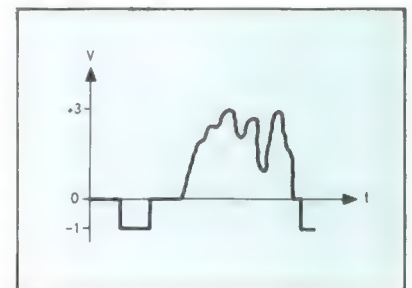
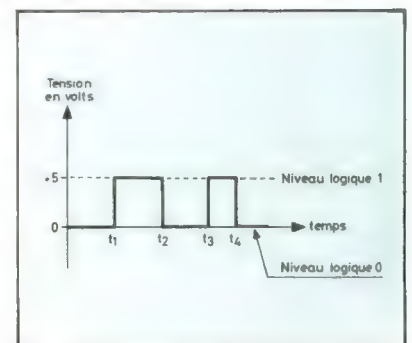


Fig. 1. — Le signal vidéo observé à la sortie d'une caméra est un signal analogique.

Fig. 2. — Chronogramme de l'évolution d'un signal logique (convention positive).



En 1938, Shannon a montré que les circuits électriques de commutation pouvaient être analysés à l'aide de l'algèbre de Boole.

En 1938, **Shannon** a montré que les circuits électriques de commutation pouvaient être analysés à l'aide de l'algèbre de **Boole**.

L'algèbre de Boole et les fonctions logiques

C'est vers 1850 que le mathématicien Boole définit une algèbre qu'il baptisa « l'algèbre des propositions logiques ».

Une proposition logique peut être **vraie** ou **fausse**.

Dans un ordinateur digital, la tension est **présente** ou **absente** (**1** ou **0**).

On peut donc, sans grandes difficultés, se rendre compte que l'algèbre de Boole peut être utilisée pour étudier les circuits logiques.

Nous allons maintenant étudier

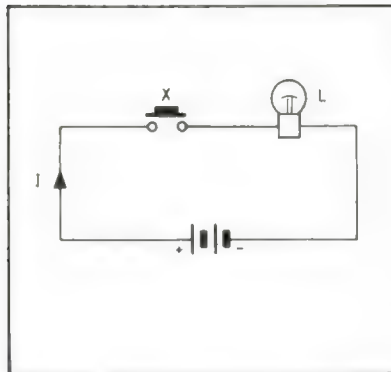
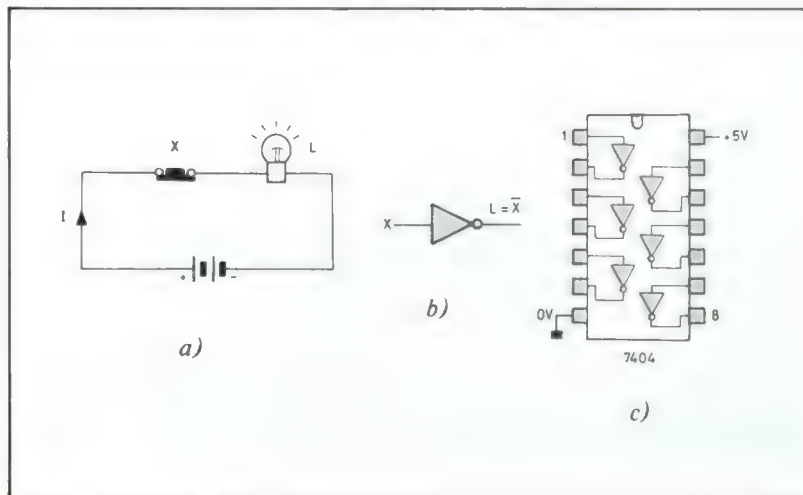


Fig. 3. — L'état de la variable L suit l'état de X .

Fig. 4. — Opérateur **NON**, représentation symbolique et boîtier de 6 inverseurs.



les concepts fondamentaux de l'algèbre de Boole indispensables pour une compréhension des techniques digitales.

Tout d'abord, et comme pour n'importe quelle autre algèbre, il existe des variables et des fonctions. Dans le cas de l'algèbre de Boole, celles-ci prennent le nom de **variable logique** et de **fonction logique**.

Une variable logique ne peut prendre que deux valeurs : **0** et **1** (**1** est le complément de **0** et réciproquement).

Une fonction logique **dépend** de variables logiques et sa valeur ne peut être aussi que **0** ou **1**.

Clarifions tout ceci à l'aide d'un exemple.

Le circuit électrique, représenté **figure 3** est constitué d'un bouton-poussoir X et d'une ampoule L connectés en série. Si l'on appuie sur X , le courant circule dans ce circuit électrique et l'ampoule L s'allume. Nous venons de définir une fonction logique associée à une variable logique. En effet, si l'on décide que X prend la valeur **1** quand on **appuie** sur le bouton-poussoir et que L prend aussi la valeur **1** quand elle **s'allume**, nous pouvons dire que L est la fonction logique associée à la variable logique X . Si $X = 0$ (bouton relâché) alors $L = 0$ (ampoule éteinte).

Cette fonction logique peut être représentée par le tableau suivant

couramment appelé **table de vérité** de la fonction logique.

X	L
0	0
1	1

Cette table de vérité indique l'état que prend la fonction L pour chaque état de la variable d'entrée X .

Les fonctions logiques élémentaires

Il existe trois fonctions logiques élémentaires qui sont :

- la fonction **NON** (PAS, NO)
- la fonction **ET** (AND)
- la fonction **OU** (OR).

Il existe beaucoup d'autres fonctions logiques, mais celles-ci ne sont que des combinaisons de ces trois fonctions élémentaires.

La fonction NON (PAS ; NO)

Cette fonction associée à la variable, son complément. (Nous avons déjà vu que le complément de **0** est **1** et vice-versa). C'est-à-dire que si la variable X vaut **1**, la fonction qui lui sera associée vaudra alors **0**. Cette complémentation est représentée par un trait sur la variable : \bar{X} qui se lit « **X barre** ».

Clarifions tout ceci à l'aide du circuit électrique exemple de la **figure 4a** où X est un bouton-poussoir à contact fermé au repos.

Cette fois-ci, l'ampoule L est allumée quand X n'est pas appuyé.

En gardant les conventions précédentes, c'est-à-dire $X = 1$ quand on appuie sur le bouton-poussoir, la table de vérité suivante est établie :

X	L
0	1
1	0

On peut donc écrire : $L = \bar{X}$

La représentation symbolique d'une fonction **NON** (inverseur) ainsi qu'un circuit intégré du com-

merce comportant des inverseurs sont donnés aux **figures 4b** et **4c**.

La fonction ET (AND)

Cette fonction possède plusieurs variables d'entrées et une seule sortie.

La sortie ne prend l'état **1** que lorsque **toutes** les variables d'entrées sont à **1**.

Reportons-nous à l'exemple de la **figure 5a**. Il faut que le contact **A** ET le contact **B** soient présents simultanément pour que **L** s'allume.

Ce qui s'écrit par convention :

$$L = A \cdot B$$

Pour cette raison, cette fonction s'appelle aussi produit logique.

Établissons maintenant la table de vérité de la fonction **ET**. Cette table doit indiquer la valeur que prend la sortie (la lampe) pour toutes les combinaisons possibles des variables d'entrées (les boutons) :

A	B	L
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Nous constatons bien que **L** ne prend la valeur **1** que pour

$$A = 1 \text{ et } B = 1$$

La représentation schématique d'une porte **ET** est donnée à la **figure 5b**.

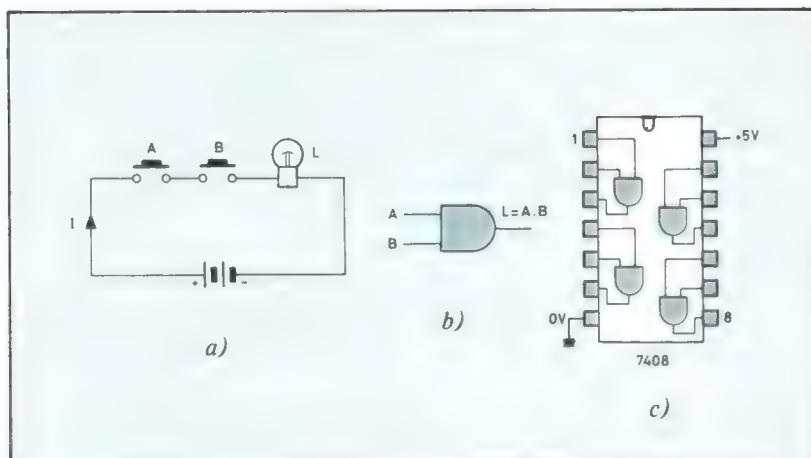
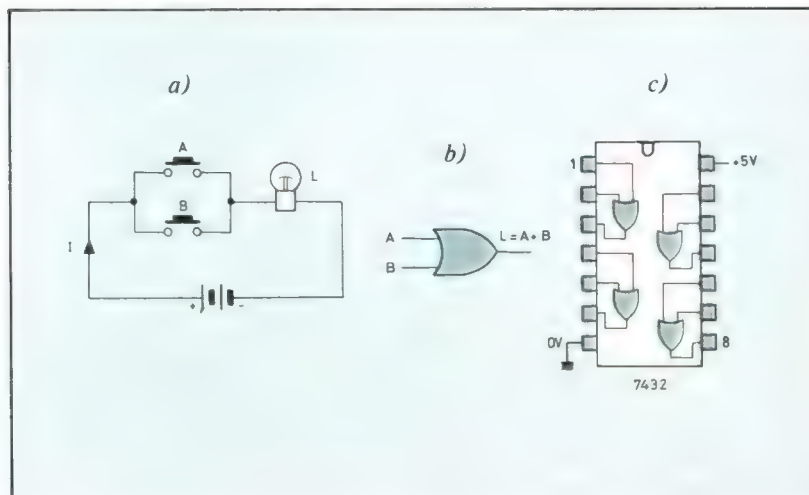


Fig. 5. — Opérateur ET, représentation symbolique et boîtier de 4 portes ET.

Fig. 6. — Opérateur OU, représentation symbolique et boîtier de 4 portes OU.



Le brochage d'un circuit intégré du commerce comportant des circuits **ET** est représenté **figure 5c**.

La fonction OU (OR)

Dans le cas du **OU**, la sortie prend la valeur **1** dès qu'une variable d'entrée est à **1**.

Le circuit électrique de la **figure 6a** donne un exemple de porte **OU**.

Il suffit que le contact **A** OU que le contact **B** ait lieu pour que l'ampoule **L** soit allumée.

L n'est éteinte que si **A** et **B** sont relâchés simultanément.

De même la fonction s'écrit par convention :

$$L = A + B$$

Pour cette raison, cette fonction s'appelle aussi somme logique.

Établissons maintenant la table de vérité de la fonction **OU**. Dans les deux colonnes de gauche sont indiquées toutes les combinaisons que peuvent prendre les deux variables d'entrées **A** et **B** et dans celle de droite, la valeur correspondante de la sortie (état de l'ampoule **L**) :

A	B	L
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

La dernière ligne s'écrit **1 + 1 = 1** (et pas 2) ; ceci n'a rien d'étonnant car, ne l'oublions pas, il s'agit d'une somme logique et non pas d'une somme arithmétique.

La représentation schématique d'un **OU** à deux entrées est donnée à la **figure 6b**.

La **figure 6c** donne le brochage d'un circuit intégré du commerce comportant des portes **OU**.

Les exemples que nous avons choisis pour illustrer les fonctions **ET** et **OU** ne comportaient que deux variables d'entrées.

Dans la pratique, on peut concevoir de tels circuits logiques avec autant d'entrées que l'on désire, les principes théoriques restant, bien entendu, les mêmes.

Autres opérateurs logiques utilisés en électronique

Les trois opérateurs logiques **NON**, **ET**, **OU** nous permettent en les combinant de réaliser n'importe quelle autre fonction logique.

Imposons-nous, par exemple, une table de vérité quelconque et essayons d'en dégager le schéma logique (logigramme) qui lui correspond. Soit la table de vérité suivante :

A	B	L
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Le lecteur averti se rendra compte tout de suite qu'il s'agit de la table de vérité d'une fonction logique bien connue : le **OU exclusif** (\oplus). En effet, à la lecture de cette table de vérité, nous nous rendons compte que la sortie **L** ne prend la valeur **1** que lorsque l'une **OU** l'autre des entrées est à **1**, mais pas les deux.

L vaut **1** quand d'une part **A** = **0** et **B** = **1** donc $\bar{A} \cdot B$ ou, d'autre part **A** = **1** et **B** = **0** donc $A \cdot \bar{B}$.

Ces conclusions se condensent en une seule ligne :

$$L = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B} = A \oplus B$$

d'où le schéma de la **figure 7a**.

La représentation schématique d'un **OU** exclusif apparaît à la **figure 7b**.

Propriétés fondamentales de l'algèbre de Boole

En plus des propriétés algébriques classiques qui sont l'associativité, la commutativité et la distributivité, un certain nombre de relations propres à l'algèbre de Boole sont résumées dans le **tableau I**.

Toutes ces relations se vérifient aisément en établissant, par exemple, pour chacune d'elle, une table de vérité. Deux d'entre elles sont très importantes, ce sont les **théorèmes de De Morgan**.

Tableau I
$(\bar{\bar{X}}) = X$ $X + 1 = 1$ $X + \bar{X} = 1$ $X + X = X$ $X + 0 = X$ $X \cdot 1 = X$ $X \cdot \bar{X} = 0$ $X \cdot X = X$ $X \cdot 0 = 0$
$A + A \cdot B = A$ $A \cdot (1 + B) = A$ $A \cdot (A + B) = A$
Théorèmes de De Morgan
$\overline{A + B} = \bar{A} \cdot \bar{B}$ $\overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$

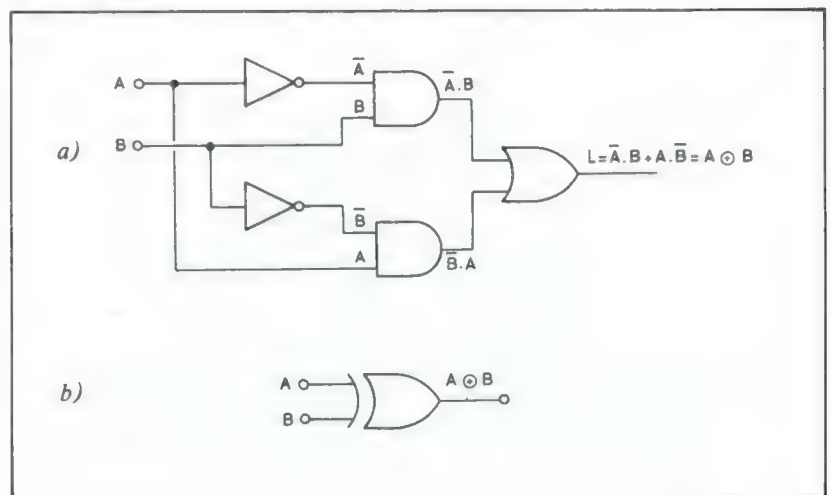
Nous allons, à titre d'exemple vérifier le premier de ces deux théorèmes en utilisant une table de vérité. Il s'agit donc de démontrer la relation :

$$\overline{A + B} = \bar{A} \cdot \bar{B}$$

Construisons la table suivante :

A	B	\bar{A}	\bar{B}	$A + B$	$\bar{A} \cdot \bar{B}$
0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	0
1	0	0	1	1	0
1	1	0	0	1	0

Fig. 7. — La fonction OU exclusif.



Les deux dernières colonnes sont les mêmes et par conséquent l'égalité $\overline{A + B} = \bar{A} \cdot \bar{B}$ est vérifiée.

Toutes les relations du **tableau I** et les théorèmes de De Morgan permettent de simplifier n'importe quelle fonction logique.

Il existe de nombreuses autres méthodes de simplification des fonctions logiques mais leur étude sort du cadre de cet exposé élémentaire.

Les opérateurs généraux

Les opérateurs généraux sont des **portes** logiques résultant de la combinaison des fonctions de base (**ET**, **OU**, **NON**) et permettant de réaliser n'importe quelle fonction, y compris une fonction de base.

Les deux opérateurs utilisés en électronique sont :

- La fonction **NAND** ou **porte NAND** (**NON-ET**)
- La fonction **NOR** ou **porte NOR** (**NON-OU**)

La porte NAND (NON-ET)

Une porte **NAND** est obtenue par mise en série d'un opérateur **ET** suivi d'un **inverseur**.

Sa représentation, utilisée dans les schémas, est donnée à la **figure 8a**.

Si **A** et **B** sont les entrées d'un

NAND, la sortie **S** est donnée par la relation :

$$S = \overline{A \cdot B}$$

Puisque cet opérateur est général, nous allons réaliser successivement un inverseur, un **ET** et un **OU** en n'utilisant uniquement que des **NAND**(s).

Réalisation d'un inverseur

Nous savons que $S = \overline{A \cdot B}$. Si les deux entrées sont égales, alors $A = B$. Autrement dit $S = \overline{A \cdot A} = \overline{A}$. Puisque $S = \overline{A}$, un inverseur a bien été réalisé.

Ainsi pour réaliser un inverseur à l'aide d'un circuit **NAND**, il suffit de réunir ses entrées entre elles et d'y appliquer le signal à inverser (fig. 8b).

Réalisation d'un ET

Comme $S = \overline{A \cdot B}$, le lecteur astucieux verra tout de suite qu'il suffit de disposer un inverseur à la sortie du **NAND** pour réaliser un **ET** logique.

En effet on a alors :

$$S = \overline{\overline{A \cdot B}} = A \cdot B$$

L'inverseur que l'on dispose à la sortie de ce **NAND** est lui-même réalisé avec un autre **NAND** comme nous l'avons déjà vu (fig. 8c).

Réalisation d'un OU

Reprenons l'équation $S = \overline{A \cdot B}$ et appliquons le théorème de De Morgan que nous connaissons :

$$S = \overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$$

Nous constatons que pour obtenir un **OU** entre **A** et **B**, il faut tout d'abord inverser chacun des facteurs **A** et **B** avant de les appliquer à l'entrée d'un **NAND**. Ce qui donne :

$$S = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}} = \overline{\overline{A}} + \overline{\overline{B}} = A + B$$

Une porte **OU**, uniquement réalisée avec des **NAND** est représentée à la figure 8d.

La figure 8e donne le brochage d'un circuit intégré du commerce, très célèbre, le 7400 qui comporte quatre portes **NAND** et dont le prix avoisine 2 F.

La porte NOR (NON-OU)

Une porte **NOR** est constituée d'un **OU** suivi d'un inverseur.

L'équation de sa sortie est :

$$S = \overline{A + B}$$

La figure 9a donne la représentation schématique d'un **NOR**.

De même que pour un **NAND**, cet opérateur étant général, il est

aisé de vérifier les fonctions **INVERSEUR**, **OU**, **ET** en utilisant uniquement des opérateurs **NOR** (fig. 9b, c et d).

La figure 9e donne le brochage d'un circuit intégré du commerce, le 7402, qui comporte en son sein quatre portes **NOR**.

Conclusion

Nous poursuivrons, dans un prochain article, cette étude des circuits logiques combinatoires en analysant le fonctionnement de circuits plus complexes tels que additionneurs et soustracteurs, avant d'aborder l'étude des circuits logiques dits « séquentiels ». ■

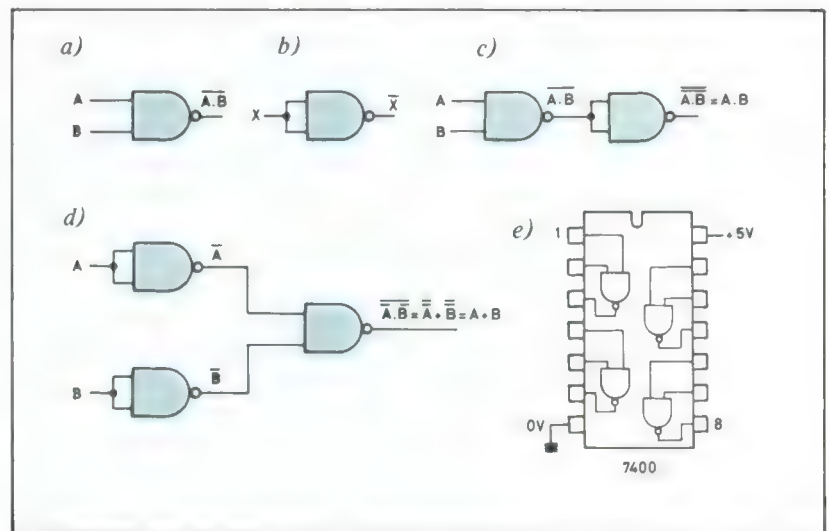


Fig. 8. — Réalisation des opérateurs de base à l'aide de portes **NAND**.

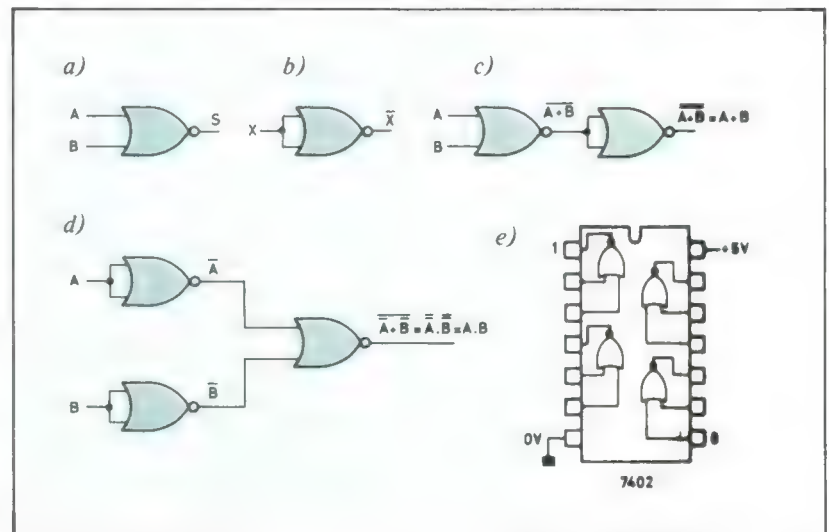
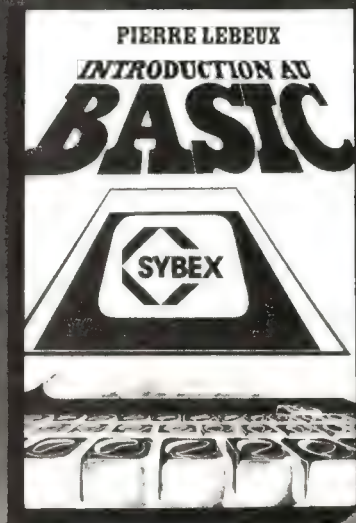


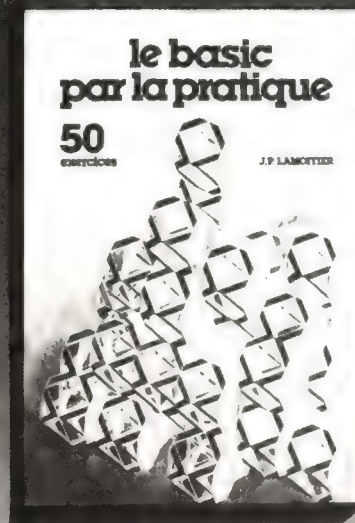
Fig. 9. — Réalisation des opérateurs de base à l'aide de portes **NOR**.

le B.A BA du BASIC



INTRODUCTION AU BASIC PIERRE LE BEUX

Le développement de la technologie des microordinateurs et des systèmes personnels a donné au BASIC un intérêt exceptionnel, dû essentiellement à sa facilité d'apprentissage et à son caractère interactif. Cet ouvrage de base présente le langage et ses particularités ainsi que les versions actuelles qui sont disponibles sur les différents types de microordinateurs. Un texte complet, progressif et pédagogique pour l'apprentissage de la programmation en BASIC.
300 pages 85 F TTC Réf. PB 02



LE BASIC PAR LA PRATIQUE JEAN-PIERRE LAMOTIER

Comme toutes les techniques, l'apprentissage de la programmation nécessite de nombreux exercices pratiques.

Ce livre d'apprentissage direct par la pratique comporte des exercices de difficultés variables classés par rubriques. Les exercices ont été choisis en tenant compte de leur intérêt pédagogique et de leur intérêt sur le plan des applications concrètes.
200 pages 65 F TTC Réf. PB 01

INFORMATION/COMMANDE

☐ Envoyez-moi les livres suivants : ☐ exemplaires **PB 01**
☐ exemplaires **PB 02**

Ci-joint mon règlement + frais d'envoi : 1 livre : 9,50 F - 2 à 4 : 16 F - 4 à 8 : 20 F. ☐ Envoyez-moi votre catalogue détaillé

Nom Fonction.....

Société Adresse

Tél.....Telex

ENVOYER A SYBEX - 18, rue PLANCHAT - 75020 PARIS - Tél. 370.32.75

FAITES CONFIANCE A UN RESEAU DE PROFESSIONNELS POUR VOUS EQUIPER EN MICRO-INFORMATIQUE

Systèmes semi-intégrés DYNABYTE DB 8/2



- Unité centrale Z 80
 - 48 ou 64 K RAM
 - Interface parallèle et deux séries RS 232
 - 2 mini disques souples de 315 K octets chacune.
- Système extensible à 32 millions d'octets sur disque dur et jusqu'à 5 utilisateurs.

Systèmes intégrés SD SYSTEM



- Unité centrale Z 80
 - 64 K octets de mémoire RAM
 - Interface parallèle et série
 - Clavier alphanumérique et numérique
 - 2 unités de disques souples standard :
- SD 100** = 1 million d'octets
SD 200 = 2 millions d'octets.

Ecran de visualisation TELEVIDEO

- 24 lignes de 80 colonnes
- Clavier alphanumérique, numérique et touches de fonction
- Gestion complète du curseur
- Interface RS 232 (75 à 19200 b.)
- Bloc mode
- Deuxième page en option.



Imprimante SUPER-BRAIN

- Matrice 9 x 7
- Majuscules/minuscules
- 120 CPS
- Bidirectionnelle
- Interface parallèle.



Imprimante TI 810



- Matrice de 9 x 7
- Majuscules/minuscules
- 150 caractères à la seconde
- Bidirectionnelle optimisée
- Entraînement par picots
- Bande pilote électronique.

Imprimante QUME



- Impression par marguerite
- 45 ou 55 CPS
- Avec ou sans clavier
- Possibilités de graphisme
- Idéale pour toutes les applications de traitement de texte.

**Sur tous les systèmes : BUS S 100 - DOS compatible CP/M
FORTRAN - BASIC - COBOL - PASCAL - TRI - ISAM
Traitement de texte - Gestion PME - WORD/STAR - TEXT/WRITER.**

SEREC

36, rue de Metz
54000 NANCY
Tél. (8) 332.12.60
332.01.46

EDR INFORMATIQUE

Le Concorde
22, quai Bacalan
33000 BORDEAUX
Tél. (56) 29.55.83

MICROLOR

85, Bd St. Symphorien
57000 LONGEVILLE/METZ
Tél. (8) 766.74.98

AUBE INFORMATIQUE

44, rue de la Paix
10000 TROYES
Tél. (25) 43.03.24

IGP

9, rue Carpeaux
75018 PARIS
Tél. (1) 627.71.43

CCRI

3, Grande Rue
69800 St PRIEST
Tél. (78) 21.31.91

MID

47, Avenue de la République
75011 PARIS
Tél. (1) 357.83.20

ROSENBERG

7, Place du Mal Juin
49240 AVRILLE
Tél. (41) 48.38.76



C'est logique !

Le leader mondial en systèmes de test présente le système de développement pour microprocesseurs le plus évolué.

GenRad a une longue expérience, en fait inégalée, pour proposer des solutions complètes aux problèmes de test électronique

En présentant le système de développement universel pour microprocesseurs 2300, GenRad Futuredata utilise son expérience et sa compétence pour aider l'ingénieur d'études à résoudre ses problèmes et réduire ses temps de développement

Le système GR 2300 diminue les temps d'introduction de programmes à l'aide d'une console de visualisation et d'un éditeur de texte interactif à jeu de commandes très simples

Ce système permet également le développement de logiciel structuré, avec un macro-assembleur rapide fournissant un code relogéable, des langages de haut niveau BASIC et PASCAL, et un puissant éditeur de liens

L'ingénieur d'études peut vérifier l'exécution de son programme grâce à un logiciel de mise au point à écran partagé. Il dispose de logiciel de désassemblage en langage symbolique, de logiciel d'exécution interactive avec points d'arrêt et d'un analyseur logique

L'intégration du logiciel et du matériel est effectuée avec émulation en temps réel du microprocesseur en utilisant tout l'espace mémoire et entrée-sortie adressable

Le système 2300 GenRad Futuredata est utilisable avec une très grande gamme de microprocesseurs, y compris le 8086

Pour répondre à vos besoins futurs, le système 2300 GenRad Futuredata est évolutif, configuré en réseau, il peut être utilisé simultanément par huit programmeurs se partageant la mémoire à disques et les périphériques, une méthode particulièrement rentable

Faites que le développement de votre produit soit un succès ! Renseignez-vous sur toutes les possibilités des systèmes 2300 GenRad Futuredata, en téléphonant ou écrivant à

 **GenRad**
futuredata

GenRad, 96, rue Orfila - 75020 PARIS - Tél. 797.07.39

A2M (Distributeur GenRad Futuredata)
6, avenue du Général-de-Gaulle, 78150 LE CHESNAY - Tél.

Pour plus de précision cerchez la référence 162 du « Service Lecteurs »

Gestion de patrimoine

... un programme pour calculateur programmable et micro-ordinateur BASIC

Placement institutionnel par excellence, soumis à une réglementation très stricte, le livret ou compte d'épargne matérialise la forme d'épargne la plus simple, la plus connue et la plus répandue.

Cependant, combien de titulaires de livrets d'épargne prennent-ils le soin de vérifier, en fin d'année, le montant des intérêts qu'ils perçoivent ? Peut-être pensez-vous qu'il s'agit là d'une opération complexe, longue, fastidieuse, voire même inutile ?

Si tel est votre sentiment, cet article vous concerne tout particulièrement. Alors, à vos machines, programmez, et... vérifiez !

Afin de faire bénéficier de cette étude les lecteurs qui ne disposent pas d'un calculateur programmable mais d'un micro-ordinateur BASIC, nous publions aussi le même programme rédigé en BASIC.

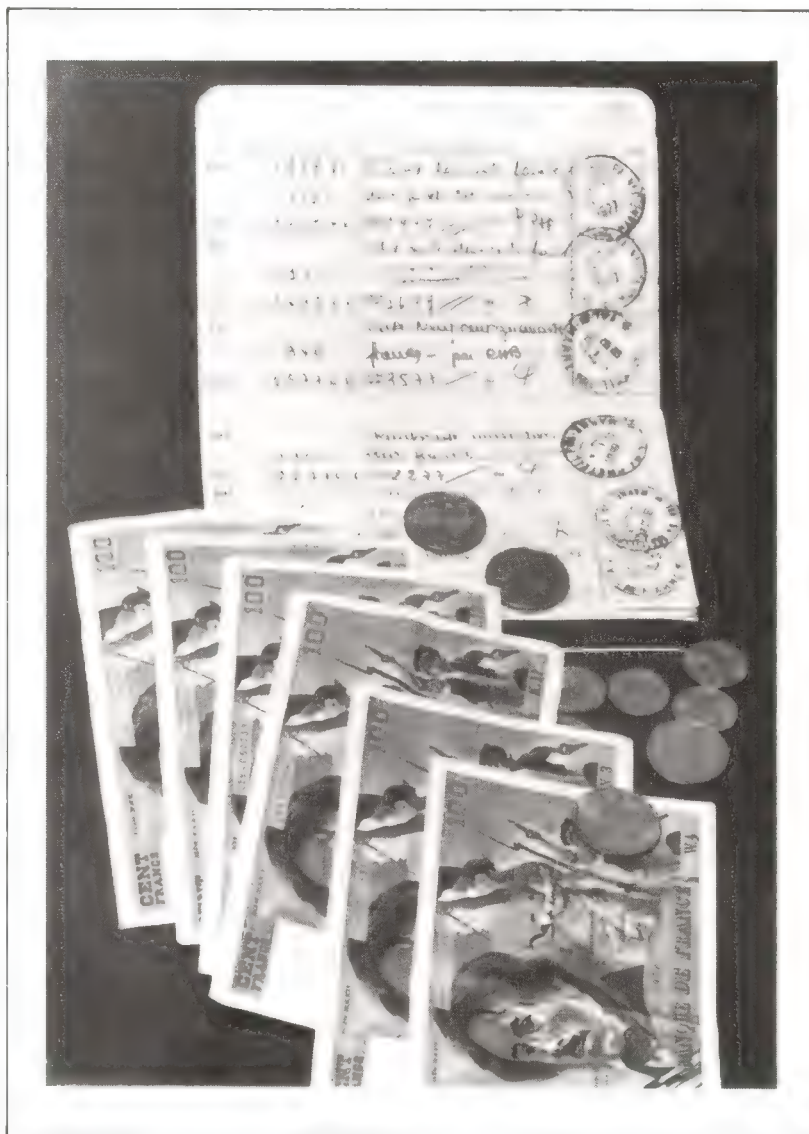
Les livrets ou comptes d'épargne

Les organismes collecteurs

Les institutions qui drainent cette épargne, souvent qualifiée « d'ordinaire », ou de « populaire », voire même de « traditionnelle », peuvent être classées en deux catégories auxquelles correspondent des modalités de collecte distinctes.

La première catégorie est constituée par les Caisses d'Epargne, c'est-à-dire par la Caisse Nationale d'Epargne (P.T.T.) ainsi que par les Caisses d'Epargne et de Prévoyance (Ecureuil).

« ... les dépôts (et les retraits) sont inscrits sur un **livret d'épargne**. Le dépôt minimum est de 1 franc. Jusqu'à un certain plafond des dépôts (41 000 F actuellement), les intérêts versés ne sont pas soumis à l'impôt. Ces dépôts sont comptabilisés sur un premier livret (ou livret A). Il existe par ailleurs, un livret sup-



plémentaire (livret B). Sur ce livret, les dépôts ne sont pas plafonnés mais les intérêts versés sont soumis à l'impôt » (1).

La seconde catégorie rassemble toutes les autres banques de dépôts.

« ... les dépôts donnent lieu à l'ouverture d'un **compte**, qui peut être matérialisé par un **livret**, et dont le solde minimum requis est de 100 F. Ce compte n'est pas plafonné car les intérêts versés sont soumis à l'impôt (impôt sur le revenu ou prélèvement libératoire de 40 % depuis le 16/7/1978) comme ceux du livret B des caisses d'épargne ».

Les supports de collecte et leur environnement

Il convient de noter ici que le livret « bleu », délivré par le Crédit Mutuel, constitue un cas très particulier. En effet, les modalités pratiquées par cet organisme font qu'il relève à la fois de la première et de la seconde des catégories évoquées ci-dessus.

C'est ainsi que sur le livret « bleu » du Crédit Mutuel :

- le solde minimum est de 100 F,
- les intérêts sont exonérés d'impôt ; bien que ces intérêts soient soumis à un prélèvement

(1) Caisse des Dépôts et Consignations, « Données sur l'épargne des ménages », Panorama C.D.C., numéro spécial Mai 1977, p. 51.

Une somme déposée le 1^{er} du mois et retirée le dernier jour du même mois n'aura rapporté aucun intérêt.

Calculateurs
et micro-ordinateurs

libératoire de 1 % sur les fonds collectés. Or celui-ci est pris en charge par l'institution. Il s'ensuit que le livret « bleu » est, du point de vue exonération d'impôt sur les revenus (intérêts) qu'il procure à son titulaire, identique au livret « A » (2).

Or, comme chacun sait, une même personne physique ne peut cumuler plusieurs livrets « A ». Toutefois, il était possible, jusqu'au 31 août 1979, de détenir à la fois un livret « A » et un livret « bleu ». Aussi, la récente décision, prise par les pouvoirs publics, d'interdire brutalement ce cumul a-t-elle provoqué la colère des dirigeants du Crédit Mutuel.

A celle-ci s'ajoute la grogne des dirigeants de la Caisse Nationale du Crédit Agricole qui viennent de voir disparaître progressivement un certain nombre de privilèges dont jouissait jusqu'ici le Crédit Agricole. A tel point qu'aujourd'hui, cet organisme se trouve considérablement gêné (à cause de l'encadrement du crédit et de son renforcement) dans le placement de ses liquidités excédentaires. Lesquelles pourraient contribuer à accroître l'offre de monnaie et donc entraîner une baisse des taux d'intérêt actuels (3) si les autorités monétaires utilisaient avec plus de discernement les moyens de la politique monétaire qu'elles sont chargées d'élaborer.

De surcroît, l'ensemble de la profession bancaire est actuellement en proie aux remous suscités par le rapport MAYOUX (4) qui fait et fera encore couler beaucoup d'encre.

Enfin, en guise d'assaisonnement, le menu est agrémenté de S.M.I. (5). Entendez par là : « Sauce Monétaire Indigeste ! » ; dont les ingrédients ont pour nom : inflation galopante, fièvre du métal jaune, escalade du coût du crédit, remous budgétaires, non indexation de l'épargne populaire, etc.

Ceci étant, il nous faut maintenant expliciter la façon de déterminer le montant des intérêts acquis sur un livret ou sur un compte d'épargne concret.

Dans ce qui suit, nous réservons l'appellation de « **livret** » aux institutions de la première catégorie et celle de « **compte** » aux organismes de la seconde catégorie. Nous analyserons la structure et le mode d'emploi d'un programme mis au point sur une calculatrice TI 59.

Le principe

Les dates de valeur

Le décompte des intérêts produits par un livret ou compte d'épargne est basé sur la notion de « **dates de valeur** » (6). Ces dates de valeur correspondent aux deux jours calendaires que sont le 1^{er} et le 16 du mois. Au cours d'une année civile il y a donc 24 dates de valeur possibles. Cependant, il convient d'établir une distinction entre les versements et les retraits ; ceci dans la mesure où il existe un décalage d'une quinzaine entre ces deux types d'opérations.

En effet, ces dates de valeur sont fixées ainsi :

— « **valeur 1^{er}** » du mois en cours pour les versements effectués entre le 16 et le dernier jour du mois précédent (inclus), ainsi que pour les retraits effectués entre le 1^{er} et le 15 (inclus) du mois en cours.

— « **valeur 16** » du mois en cours pour tous les versements effectués entre le 1^{er} et le 15 (inclus) du mois en cours ainsi que pour les retraits effectués entre le 16 et le dernier jour (inclus) du mois en cours.

De ce fait, une somme déposée le 1^{er} du mois et retirée le dernier jour du même mois n'aura rapporté aucun intérêt au déposant. Et, ceci bien qu'elle ait été placée pendant un mois. En conséquence il faut veiller particulièrement aux dates de valeur appliquées aux versements (salaires virés automatiquement) et être extrêmement prudent à l'égard des autorisations de prélèvement automatique (E.D.F.-G.D.F., P.T.T., etc.) pour lesquelles on ne manque pas de vous solliciter.

Les dates d'opération et les jours de banque

Afin de déterminer la date de valeur des versements ou des retraits, les banques ajoutent ou retranchent (à la date d'opération) généralement plusieurs jours (de banque). Lorsque c'est le cas, ce nombre de jours de banque varie selon le moyen utilisé pour effectuer le versement ou le retrait.

Généralement les banques distinguent trois types de jours :

● **les jours calendaires** : au nombre de 365 par an (366 pour les années bissextiles),

● **les jours ouvrables** : au nombre de 6 par semaine (du lundi au samedi inclus),

● **les jours ouvrés** : au nombre de 5 par semaine (du lundi au vendredi inclus) sauf en cas de jours fériés autres que le samedi et le dimanche.

Malheureusement ces jours de banque varient, quant à leur nombre et à leur nature, d'une institu-

(2) Notons toutefois que, du fait de sa forme (mutuelle), le Crédit Mutuel exige du déposant, une souscription à son capital social ; qui s'élève actuellement à 40 francs par foyer fiscal. En cela cet organisme se distingue de ceux qui appartiennent aux deux catégories précitées.

(3) Il ne faut pas perdre de vue, en cette période de hausse vertigineuse des taux d'intérêt, que ceux-ci sont, en partie, responsables de l'accélération de l'inflation (hausse du niveau général des prix...). En effet, le taux d'intérêt n'est rien d'autre que le « prix » de la monnaie.

(4) La Documentation Française, **Le développement des initiatives financières locales et régionales**, Rapport du groupe de réflexion présidé par Jacques Mayooux, Paris 1979, 300 pages.

(5) Dans le jargon monétaire, le sigle S.M.I. signifie : « **Système Monétaire International** ».

(6) Voir « **Le Plan d'Epargne-Logement : une application des calculateurs programmables. Micro-Systèmes n° 5 (mai-juin 1979), p. 120.**

tion à l'autre, ainsi, par exemple, parmi les différentes conditions de banque que nous avons rencontrées figurent, entre autres celles indiquées dans le **tableau 1**.

Soit, par exemple, un client de la banque n° 3 qui dépose sur son compte le 8 janvier, une certaine somme à l'aide d'un chèque hors-place. Son problème consiste à savoir quelle date de valeur sa banque va retenir en vue de procéder au décompte des intérêts acquis. Dans ce cas, il faut déterminer ainsi la date de valeur de ce dépôt :

- **date de l'opération** : 8/01,
- **jours de banque** : 7 j. ouvr. = au moins 8 j. cal.,
- **jour de valeur** (date d'opération augmentée des jours de banque : 16/01).

— **date de valeur** : 1^{er} février.

En raison des jours de banque inhérents au chèque hors-place qui matérialise le dépôt, l'épargnant subit donc un manque à gagner correspondant à une quinzaine d'intérêts sur le montant de son versement. Or une quinzaine d'intérêts, au taux de 6,5 % l'an, sur un montant de 10 000 F équivaut à :

$$6,5 \times 10\,000 / (100 \times 24) = 27,08 \text{ F}$$

Notons toutefois que certains organismes, qui ne possèdent pas le titre de « Banques » n'appliquent pas de « jours de banque » à la date de l'opération. En d'autres termes, ils n'établissent aucune distinction quant à la forme du versement ou du retrait. C'est le cas notamment des Caisses d'Épargne (Nationale et Ordinaire) et du Crédit Mutuel qui, contrairement aux banques, déterminent la date de valeur (1^{er} ou 16) uniquement en fonction de la date d'opération qui apparaît sur le livret.

Les modalités pratiques de calcul des intérêts

L'intérêt (I) produit par un livret ou compte d'épargne est proportionnel à la somme (S) placée, à la durée (D) ainsi qu'au taux (T) du placement. Il s'ensuit donc que

Nature du versement \ Banques	1	2	3
	1	2	3
Chèques sur place	J + 2 cal.	J + 4 cal.	J + 3 ouvr.
Chèques hors place	J + 8 cal.	J + 7 cal.	J + 7 ouvr.
Espèces	J + 1 cal.	J + 1 cal.	J + 1 ouvr.

Tableau 1. — Ce tableau des conditions de banque permet de déterminer la date de valeur des versements ou retraits. J est la date de l'opération, Cal les jours calendaires et ouvr., les jours ouvrables.

l'intérêt (I) est également proportionnel au produit de trois facteurs qui sont : la somme, la durée et le taux. Ainsi :

$$I = \frac{S \times D \times T}{2\,400}$$

(D étant exprimé en quinzaines et T en % l'an).

années ils produisent, à leur tour, des intérêts « composés ».

Par exemple, un livret ou compte d'épargne ouvert en date de valeur « 1^{er} janvier 1978 » à l'aide d'un versement de 30 000 F, et ne faisant l'objet d'aucune autre opération (retrait ou versement) pendant deux ans, rapportera à son titulaire (en francs courants) :

$$I_{1979} = 30\,000 [(1,065)^2 - 1] = 4.026,75 \text{ F le 31 décembre 1979}$$

Soit :

$$I_{1978} = 30\,000 [(1,065) - 1] = 1.950 \text{ F le 31 décembre 1978}$$

$$I_{1979} = 31\,950 [(1,065) - 1] = 2.076,75 \text{ F le 31 décembre 1979}$$

$$\text{Total} = 4.026,75 \text{ F}$$

Le décompte des intérêts au cours d'une année est basé sur la méthode dite des « intérêts simples ».

Cependant, en fin d'année, ces intérêts sont « capitalisés » (valeur 1^{er} janvier de l'année suivante); c'est-à-dire qu'ils sont ajoutés au solde (ou capital) du livret (ou du compte). De telle sorte que les intérêts acquis au cours d'une année deviennent du capital (d'où le terme : « capitalisation » des intérêts) et rapportent, à leur tour, des intérêts au cours de l'année suivante (à condition, bien entendu, de ne pas retirer les intérêts acquis lors de la première année).

Les intérêts calculés sur une année sont donc des intérêts « simples » ; alors que sur plusieurs

L'exemple d'un livret réel

Cet exemple concret (**tableau 2**) a été choisi afin d'illustrer la méthode de calcul des intérêts, de présenter les opérations nécessaires en vue d'une vérification manuelle du montant des intérêts acquis et surtout dans le but de tester la fiabilité ainsi que l'utilité et la simplicité (d'utilisation) du programme informatique présenté ci-après.

Naturellement les seules indications qui figurent sur le livret réel sont celles contenues dans les colonnes : 1, 3 et 4.

Quant à la date de valeur (colonne 2), aux intérêts sur le montant de l'opération (colonne 5)

Qui pourrait imaginer que l'erreur commise par certains organismes s'élève à plus de... 60 % des intérêts crédités ?

Calculateurs
et micro-ordinateurs

Date de l'opération	Date de valeur	Opération/ Montant R = retrait V = versement	Solde du livret	Intérêts (fin d'année) anticipés ou rétrogradés sur le montant de l'opération	Intérêts (fin d'année) sur le solde du livret ou intérêts anticipés et rétrogradés cumulés
07/07	16/07	V 16.500,00	16.500,00	491,56	491,56
25/07	01/08	V 3.500,00	20.000,00	94,79	586,35
12/08	16/08	V 13.000,00	33.000,00	316,88	903,23
29/08	01/09	V 3.500,00	36.500,00	75,83	979,06
13/09	01/09	R 1.500,00	35.000,00	(- 32,50)	946,56
22/09	01/10	V 3.000,00	38.000,00	48,75	995,31
13/10	16/10	V 682,00	38.682,00	9,24	1.004,55
03/11	01/11	R 4.022,34	34.659,66	(- 43,58)	960,97
09/11	01/11	R 659,66	34.000,00	(- 7,14)	953,83
18/11	01/12	V 179,59	34.179,59	0,97	954,80
18/11	16/11	R 7.727,50	26.452,09	(- 62,79)	892,01
02/12	01/12	R 10.000,00	16.452,09	(- 54,16)	837,85
02/12	01/12	R 7.056,00	9.396,09	(- 38,22)	799,63
02/12	01/12	R 4.128,20	5.267,89	(- 22,36)	777,27

Tableau 2. — Exemple d'opération sur livret A de la Caisse d'Épargne.

ainsi que sur le solde du livret (colonne 6), ils ont été déterminés par nos soins en vue d'expliquer la méthode de calcul des intérêts acquis ; laquelle a été décrite précédemment.

Cependant, il faut remarquer (colonnes 1 et 2) :

- qu'il n'est pas tenu compte du moyen utilisé pour procéder aux retraits et aux versements,
- qu'il ne s'agit donc pas d'un compte ouvert dans une « Banque de dépôts » (le livret en question a été effectivement ouvert auprès d'un bureau de la Caisse Nationale d'Épargne « P.T.T. »),
- qu'en conséquence, la date de valeur est déterminée uniquement à partir de la date de l'opération.

Aussi, le lecteur, titulaire d'un compte d'épargne ouvert par une banque de dépôts, devra se renseigner auprès de celle-ci afin de connaître précisément les conditions qu'elle lui applique en matière de jours de banque.

Ces conditions étant susceptibles de varier d'une banque à l'autre, nous ne pouvons en tenir compte dans notre programme. Autrement dit, celui-ci est directement et immédiatement utilisable pour les livrets ouverts auprès des institutions qui ne décomptent pas de jours de banque.

Pour utiliser le programme qui suit, l'épargnant sera contraint d'ajouter ou de retrancher (selon qu'il s'agit respectivement d'un versement ou d'un retrait) ces jours de banque à la date de l'opération. En outre, si ceux-ci sont exprimés en « jours ouvrables » et non en « jours calendaires », le titulaire du compte sera obligé de se munir d'un calendrier pour déterminer le jour de valeur à utiliser dans le cadre du programme.

Exemple :

Quelle date utiliser pour un dépôt, en espèces, de 40 000 F effectué, le vendredi 14 décembre 1979, sur un compte d'épargne ouvert dans une banque qui applique un jour « ouvrable » (jour de banque) aux dépôts en espèces ?

Solution :

- Vendredi 14/12/1979 : date de l'opération.
- Samedi 15/12/1979 : jour « non-ouvrable ».
- Dimanche 16/12/1979 : jour « non-ouvrable ».
- Lundi 17/12/1979 : date de l'opération augmentée d'un jour ouvrable (versement en espèces) : jour de valeur.

Dans ce cas la date du 17/12 doit être introduite en machine. Cependant le programme va déterminer

la date de valeur du versement de 40 000 F, en l'occurrence : le 1^{er} janvier 1980. Par suite ce dépôt ne rapportera aucun intérêt, au titre de l'année 1979, au titulaire du compte. Du fait des conditions de banque, plus particulièrement des jours de banque et surtout de la façon dont ils sont exprimés (« ouvrables » et non « calendaires »), l'épargnant en question perd une quinzaine d'intérêts soit :

$$\frac{40\,000 \times 0,065}{24} = 108,33 \text{ F}$$

Bien entendu, ce manque à gagner ne serait pas subi par le titulaire d'un livret d'épargne ouvert auprès d'une institution ne décomptant pas de « jours de banque ».

Remarquons, en outre, le décalage d'une quinzaine entre les dates de valeur d'un versement et d'un retrait effectués à la même date (dates d'opérations identiques : le 18/11). En effet, le versement n'apporte alors des intérêts qu'à partir du 1^{er} décembre ; tandis que le retrait entraîne des intérêts rétrogradés depuis déjà une quinzaine : c'est-à-dire à partir du 16 novembre.

Ce décalage peut avoir, dans certains cas, des conséquences telles que, malgré un solde positif de son livret, le titulaire soit amené à payer... des intérêts débiteurs au lieu de bénéficier d'intérêts créditeurs. Par exemple, un versement de 40 000 F effectué le 2 décembre et un retrait de 25 000 F effectué le 15 décembre (de la même année) conduisent à la situation suivante :

$$\frac{40\,000 \times 0,065}{24} = 108,33 \text{ F}$$

- Intérêts rétrogradés sur deux quinzaines :

$$\frac{25\,000 \times 0,065 \times 2}{24} = 135,41 \text{ F}$$

Ainsi, dans ce cas, malgré un solde positif (15 000 F) du livret, l'épargnant est redevable (Intérêts rétrogradés supérieurs aux Intérêts anticipés), envers l'institution financière auprès de laquelle il a

PROGRAMME BASIC

```

10 / PROGRAMME DE CALCUL DES INTERETS
20 DIM A$(12)
30 FOR I=1 TO 12
40 READ A$(I)
50 NEXT I
60 INPUT "TAUX"; T
70 REM SI LE MONTANT INITIAL N'EST PAS NUL.
80 REM CALCULER LES INTERETS SUR
90 REM LE CAPITAL
100 INPUT "MONTANT INITIAL"; M1
110 IF M1=0 GOTO 140
120 / CALCUL DES INTERETS A PARTIR
130 / DE LA DATE DE DEPOT
140 PRINT "POUR SIGNALER UNE OPERATION AUTRE "
150 PRINT "QU'UN MOUVEMENT DONNEZ 0 COMME"
160 PRINT "MONTANT (POUR UN CHANGEMENT "
170 PRINT "D'ANNEE OU UNE CLOTURE"
180 INPUT "MONTANT DE L'OPERATION "; M
190 IF M=0 THEN GOSUB 410
200 INPUT "RETRAIT(R) OU VERSEMENT(V) "; B$
210 INPUT "DATE DU VERSEMENT: JOUR ", J
220 IF J>31 THEN 210
230 INPUT " " MOIS ", D$
240 C=1 : D=30
250 IF B$="R" THEN C=-1
260 APPEL DU SOUS PROGRAMME DE CALCUL
270 / DE LA DATE DE VALEUR
280 GOSUB 640
290 IF D=30 THEN 230
300 / CALCUL DES INTERETS ET DU SOLDE
310 I1=M*D*T*2400
320 IC=INT(100*(I1+C*I1+.5)/100)
330 I1=INT(100*I1+.5)/100
340 M1=INT(100*(M1+C*M1+.5)/100)
350 PRINT "SOLDE : ", M1, " INTERETS : ", C*I1,
360 PRINT "INTERETS CUMULES ", IC
370 DATA JANV, FEVR, MARS, AVRIL, MAI, JUIN
380 DATA JUIL, AOUT, SEPT, OCTO, NOVE, DECE
390 / RECHERCHE DES CALCULS PARTICULIERS
400 GOTO 180
410 INPUT "L'ANNEE EST-ELLE FINIE ", Z$
420 IF Z$="OUI" THEN GOSUB 460:PRINT:GOTO 140
430 INPUT "DESIREZ-VOUS CLORE LE LIVRET ", Z$
440 IF Z$="OUI" THEN GOSUB 550
450 GOTO 720
460 IF C$="OUI" GOTO 480
470 / CALCULS DE FIN D'ANNEE
480 M1=M1+IC : IC=0
490 PRINT "NOUVEAU MONTANT LIVRET : ", M1
500 IC=M1*T*100
510 PRINT "INTER. ANNEE PROCHAINE : ", IC
520 RETURN
530 /
540 / CLOTURE DU LIVRET
550 PRINT "DATE DE CLOTURE CHOISIE : "
560 INPUT "JOUR ", J
570 INPUT "MOIS ", D$
580 GOSUB 640
590 IC=IC+D*24
600 M1=INT(100*(M1+IC+.5)/100)
610 PRINT "A LA DATE DU ", J, D$, "VOUS AVEZ ",
620 PRINT M1, "FRS SUR VOTRE LIVRET"
630 RETURN
640 / CALCUL DE LA QUINZAINE CORRESPONDANTE
650 D$=LEFT$(D$,4)
660 FOR I=1 TO 12
670 IF A$(I)=D$ THEN D=26-2*I
680 NEXT I
690 IF D=30 THEN 720
700 IF J>16 THEN D=D-1
710 IF C=1 THEN D=D-1
720 RETURN
730 END

```

Prq 1. — Programme BASIC de calcul des intérêts.

ouvert son compte ou son livret, d'une somme de : 135,41 - 108,33 = 27,08 F.

Conclusion

Nous avons pu vérifier la fiabilité de notre programme qui, au centime près, indique exactement le même montant d'intérêts que celui effectivement crédité par l'institution financière.

Cependant, parmi la douzaine d'autres organismes consultés, nous avons relevé des différences plus ou moins importantes qui peuvent être classées en deux catégories :

- celles de la première catégorie sont négligeables, elles portent, en effet, sur quelques centimes (nombre de centimes inférieur au nombre d'opérations) et proviennent du nombre de décimales retenues ainsi que de la façon de pratiquer les arrondis,

- au contraire, celles de la seconde catégorie se révèlent très graves dans la mesure où il s'agit, ni plus ni moins, d'erreurs inadmissibles commises par les institutions financières elles-mêmes.

Par exemple, qui pourrait imaginer que l'erreur commise par certains organismes s'élève à... plus de 60 % des intérêts crédités ?

Ceci est d'autant plus choquant que le public, voire même les institutions, n'imaginent pas que des différences, même entre établissements, puissent exister à propos d'un placement aussi institutionnel que le livret (ou compte) d'épargne.

Une question se pose alors : « Combien d'autres livrets ou comptes ont enregistré de telles erreurs (de seconde catégorie) faute de moyen de vérification ? »

Notre programme répond en partie à cette question. Mais, afin d'y apporter une réponse plus complète, nous nous proposons d'effectuer une enquête auprès des lecteurs du présent article. Pour ce faire, nous lançons un appel aussi bien à ceux d'entre vous qui ont profité de notre programme qu'à ceux qui n'ont pu l'utiliser faute de disposer d'une TI-59 ou d'un micro-ordinateur.

Nous vous invitons donc tous à nous adresser les informations nécessaires à cette étude ; c'est-à-dire :

- 1) photocopie(s) anonyme(s) (Nom du titulaire masqué) de livret(s),
- 2) coordonnées précises (adresse exacte et numéro de téléphone) de l'agence dans laquelle le livret a été ouvert,
- 3) **facultatif** : nom et adresse de l'expéditeur.

Les photocopies des livrets nous permettront de vérifier le mode de calcul ainsi que les conditions appliquées par les banques. Nous rendrons compte de cette étude comparative dans un prochain numéro de Micro-Systèmes. Afin de ne pas biaiser l'échantillon, nous sollicitons les mêmes informations de la part des lecteurs qui n'auraient pas trouvé de différences importantes. Les coordonnées des banques nous seront nécessaires afin de vérifier les conditions appliquées en matière de jours de banque par exemple.

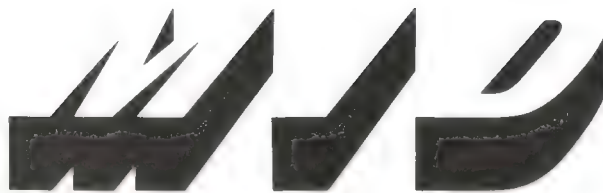
Enfin, en cas d'erreurs flagrantes nous adresserons un courrier personnel aux lecteurs nous ayant fourni une adresse.

Les programmes 1 et 2 que nous publions ci-après tournent sur calculateur programmable TI 59 et sur micro-ordinateur BASIC. ■

VERIFICATION LIVRET			
TAXE D'INTERE	6 5		
PLAT LIB	1	FOUL	
	2	NUM	
NOUVELLE ANNEE			
INTERETS	0 00		
NOUVEAU SOLDE			
0 00			
07 03		DATE	
10000		VERS	
10000		SOLDE	
INTERETS FIN D'ANNEE			
467 50			
15 1		DATE	
-3500		VERS	
6500		SOLDE	

Exemple d'une exécution sur TI 59.

G. BAUMGARTNER
J.-M. PETITGAND



micro-informatique diffusion

Micro-ordinateurs individuels
Systèmes clefs en main
Logiciel et programmation
Automates programmables
Interfaces E/S analogiques
Interfaces sur demande
Périphériques (disques, écrans, imprimantes)

Ouvert tous les jours (sauf Dim.) pendant toute l'année.

Une équipe d'ingénieurs !
Des prix compétitifs !

47, avenue de la République, 75011 PARIS

APPLE II et FLOPPY DISK
(Nouveau DOS V3.2)
Disponibles sur stock
Cartes interfaces analogiques
pour Apple et Commodore
PET COMMODORE
CBM COMMODORE
PCC 2000 et SOS 100
(Programmables en Fortran et Cobol)
A des prix imbattables

Tél. 357.83.20

Pour plus de précision cercelez la référence 163 du « Service Lecteurs »

PÉRIPHÉRIQUES POUR MICRO-ORDINATEURS

PÉRIPHÉRIQUES POUR MICRO-ORDINATEURS

Documentation
sur simple appel
téléphonique

AXIOM

POUR LA PREMIERE FOIS EN FRANCE

IMPRIMANTE Rapide avec Interface standard Pour APPLE II - PET - TRS80

Pas de ruban encreur - sans entretien, ni maintenance

- Raccordement direct livrée en ordre de marche avec câble-connecteur et carte d'interface
- Logiciel nécessaire : néant
- Impression immédiate
- Listings
- Représentations graphiques
- Alimentation 220 V/50 Hz



TRS-80

PET

5400 F ttc

IMP 200

3600 F ttc

IMP 100

En France plusieurs milliers en service à ce jour

IMP 200 - IMPRIMANTE GRAPHIQUE ET ALPHANUMÉRIQUE

Peut imprimer n'importe quelle représentation graphique élaborée par votre ordinateur (résolution 128 points/inch) schémas, partitions musicales, diagrammes etc... Les seuls limites sont celles de votre imagination.

IMP 100 - IMPRIMANTE ALPHANUMÉRIQUE - Jeu de 96 caractères ASCII

IMPRIME à 120/960 lignes minute en 80 - 40 - 20 colonnes sur papier électro-sensible de 127 mm - (PRIX : 29 F TTC les 100 m)

Préciser à la commande : IMP 100 - IMP 200 - APPLE II ou PET ou TRS 80

SOROC

TECHNOLOGY, INC.

Terminal - Vidéo ÉCRAN - CLAVIER IQ 120

6820 F ttc



Interface RS232C - clavier ASCII - vitesse 75 à 19200 B écran de 30,5 cm - 1920 caractères. Visualise 24 lignes de caractères. Clavier et curseur standard - Clavier numérique - Effacement de page et de ligne - Curseur adressable Vitesse de transmission : 75 à 19200 B - Modes de communication : HDX / FDX / Blocs - Interface imprimante / extension RS232 - Interface RS232C Mode protégé - Tabulation standard.

OPTION 1 comprise : Block Mode
Printer Port

olivetti

IMPRIMANTE



NIP 18µ PROCESSEUR

Mécanisme avec carte de commande pilotée par microprocesseur.

- Entrée parallèle ASCII - 6 bits - 64 caractères
- Format variable jusqu'à 24 caractères/ligne
- Buffer de 24 caractères
- Alimentation unique 12 V
- Matrice 5 x 7

1995 F ttc

AGENTS AGRÉÉS

PARIS

COMPOKIT - Micro SHOP
221, Bd Raspail
75014 PARIS - Tél. 320.68.75

PROVINCE

EST - NORD - OUEST - SUD
SUD-OUEST - SUD-EST - CENTRE

RECHERCHONS DES DISTRIBUTEURS SUR TOUTE LA FRANCE
Ecrire à : M. LANDAIS - AUCTEL



AUCTEL

DATA-SYSTEMS

Veuillez me faire parvenir votre documentation sur le matériel suivant :

Nom (en majuscules)
no Rue
Ville Tél.
Code postal

143, rue des Meuniers - 92220 BAGNEUX
Téléphone : 664.10.50 - Téléc 202 878 F

GROUPE DE CENTRALIENS SPÉCIALISÉ EN MICRO-INFORMATIQUE

- Analyse votre problème.
(Gestion, stock, facturation, comptabilité)
- Réalise un programme «sur mesure».
- L'implante sur le
micro-ordinateur approprié
- Organise sa mise en route
dans votre entreprise.
- Forme votre personnel
à l'exploitation du système.

SOCIÉTÉ PARISIENNE D'ÉTUDE
EN MICRO-INFORMATIQUE

■ ■ ■
SPEMI

Siège:
135 rue d'Alésia
75014 PARIS
Tél. (1) 543 85 69

Bureau:
Exposition et démonstration
62-66, rue Amelot 75011 PARIS
(sur rendez-vous)

imprimantes pour tous les besoins



LRC série 7000, alphanumérique, 40/48 colonnes selon densité, mosaïque 5 x 7 sur papier ordinaire 98 mm, multcopie possible, vitesse 1 ligne/s. Modèles pour impression sur tickets ou formules présentées à plat. Carte de commande, à entrée TTL série ou parallèle conçue et construite par Ets Kovacs, autour d'un micro-ordinateur MOSTEK

SYNTEST. Ensembles basés sur mécanismes imprimants LRC ou Victor en boîtier sur table ou en rack 19". Kits à incorporer

ADDMASTER. numérique 16 colonnes max sur papier ordinaire de 64 mm, vitesse 3 lignes/s. terminal complet en boîtier, avec interface série ou parallèle, ou mécanisme nu pour OEM. Modèles pour listage seulement, ou avec fonctions arithmétiques (+ - x ÷). Modèles doubles pour fabricants de caisses enregistreuses

Ets KOVACS 177 Rue de la Convention
75015 PARIS Tél 250 89 70

----- ✂ MS
Veuillez me documenter sur

Nom _____

Société _____

Adresse _____

Pour plus de précision cercelez la référence 166 du « Service Lecteurs »

Pour plus de précision cercelez la référence 165 du « Service Lecteurs »

Chess Challenger Voice : Il parle !



Photo 1. — Le CHESS CHALLENGER VOICE de Fidelity Electronics annonce à haute voix vos coups, les siens, et les commente.

« BONJOUR JE SUIS CHESS CHALLENGER, VOTRE FIDÈLE ADVERSAIRE. CHOISISSEZ VOTRE PROGRAMME. »

J'eus un coup au cœur. Mon chien se mit à aboyer. Une voix grave sur un ton solennel sortait de la petite machine.

Je choisis le troisième niveau de jeu (« Joueur expérimenté », 35 secondes par coup) et jouai mon pion du roi. En même temps que je le tapais sur le clavier, je pus entendre mon coup : « E2-E4 ». Instantanément vint la réponse : « PION DE C7 A C5 ». Tout abasourdi, je tardais à répondre quand vint un rappel à l'ordre : « ENREGISTREZ VOTRE COUP ! ». Culpabilisé, j'inscrivis rapidement la sortie de mon cavalier du roi. « PION DE D7 A D6 » répondit-il.

Regardons la partie :

1. E2-E4
2. G1-F3
3. D2-D4
4. F3-D4
5. B1-C3
6. C1-G5
7. D1-F3

- C7-C5
- D7-D6
- C5-D4
- G8-F6
- A7-A6
- E7-E6

11. G5-F6
12. C3-D5
13. D5-F6
14. F5-D6
15. F3-A3
- « Fou de F8 à H6 échec »
16. C1-B1
- « Fou de D7 prend Fou B5 »
17. D6-B5
18. A3-D6 : (I)

- G7-F6
- B6-D8
- D8-F6
- E8-E7
- F8-H6
- D7-B5
- F6-D6

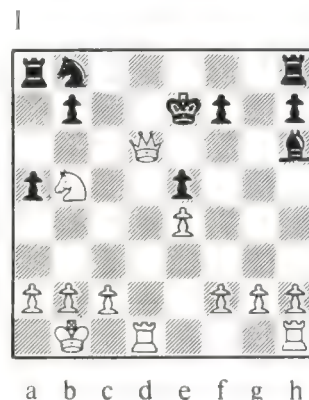
Jusque-là, Chess Challenger Voice avait répliqué « à tempo ». Mon coup ne devait pas se trouver dans sa bibliothèque d'ouvertures car il se mit à réfléchir. Trente secondes plus tard, vint sa réponse :

7..... A6-A5

Un coup illogique mais la stratégie est le point faible de toutes les machines à jouer aux échecs.

8. E1-C1
9. F1-B5
10. D4-F5

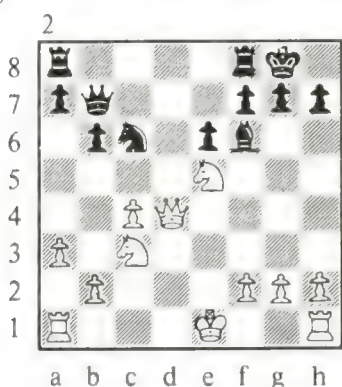
- E6-E5
- C8-D7
- D8-B6



A ce moment, C.C. Voice affiche 18 (le nombre de coups de la partie) et annonce, la voix lasse « J'ai perdu ».

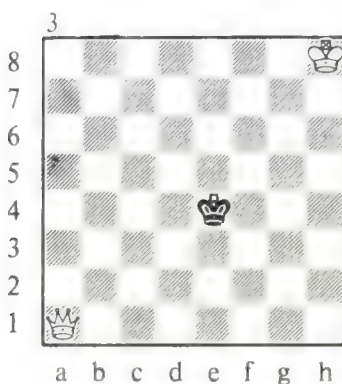
En effet, le dernier-né de Fidelity Electronics n'offre plus le plaisir de lui administrer échec et mat, il abandonne un coup avant.

Quelques parties rapides suffisent pour m'apercevoir que ce « Chess Challenger Voice » joue nettement mieux que son prédécesseur « C.C.X. 10 ». Par exemple, dans la position suivante « C.C. Voice » est au niveau 1 et en 5 secondes il réussit à trouver le coup des Blancs qui sauve tout : (2)



1. D4-D7! et le cavalier blanc qui semblait perdu s'en sort in extremis.

Les progrès sont aussi très sensibles dans les finales. Jusqu'à présent les micro-ordinateurs du commerce étaient incapables de mener à bien les finales de base : Roi et Dame contre Roi et Roi et Tour contre Roi. C'est désormais chose faite : C.C. Voice a les Blancs dans les deux exemples suivants (3) :

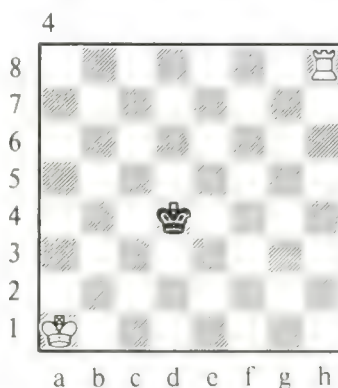


- | | |
|-----------|-------|
| 1. H8-G7 | E4-D5 |
| 2. G7-F6 | D5-E4 |
| 3. A1-D1! | E4-F4 |
| 4. D1-E2 | F4-G3 |
| 5. F6-G5! | G3-H3 |
| 6. G5-F4 | H3-H4 |
| 7. E2-H2 | |

« Echec et mat »

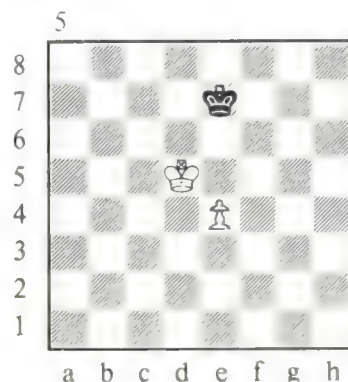
Vous voyez que cela ne traîne pas.

De même avec la tour (4) :



- | | |
|------------------------------|-------|
| 1. A1-B2 | D4-D3 |
| 2. H8-H4! | D3-E3 |
| 3. B2-C3 | E3-E2 |
| 4. H4-H3 | E2-F2 |
| 5. H3-D3 | F2-E2 |
| 6. C3-C2 | E2-F2 |
| 7. C2-D2 | F2-F1 |
| 8. D3-F3 (« Echec ») | F1-G1 |
| 9. D2-E2 | G1-G2 |
| 10. F3-C3 | G2-G1 |
| 11. C3-G3 | G1-H1 |
| 12. E2-F1 | H1-H2 |
| 13. F1-F2 | H2-H1 |
| 14. G3-H3 (« Echec et mat ») | |

Par contre, tout comme les autres micro-ordinateurs du commerce, C.C. Voice ne connaît pas la stratégie pour amener un pion à dame (5) :



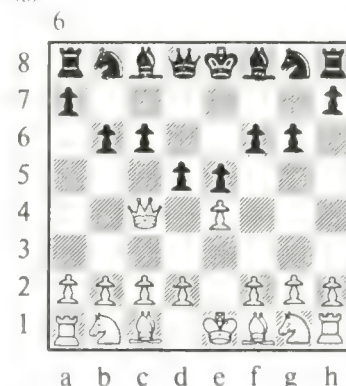
Ici, C.C. Voice pousse bêtement (machinalement !) le pion : 1.E4-E5 ?

Les connaisseurs savent qu'il faut préparer la voie au pion en repoussant le roi adverse par 1. D5-E5! etc.

Il faudra peut-être attendre le prochain Chess Challenger pour le voir gagner les finales Deux Fous et Roi contre Roi et Fou + Cavalier + Roi contre Roi ; C.C. Voice n'en est pas encore capable.

Dans les ouvertures on peut, en sortant de la théorie comme de la machine, mettre en évidence ses mauvaises tendances. C.C. Voice a les Blancs :

- | | |
|------------------------|-------|
| 1. E2-E4 | B7-B6 |
| 2. D1-H5 | G7-G6 |
| 3. H5-D5 | C7-C6 |
| (évidemment très naïf) | |
| 4. D5-E5 | F7-F6 |
| 5. E5-D4 | E7-E5 |
| 6. D4-C4 | D7-D5 |
| (6) | |



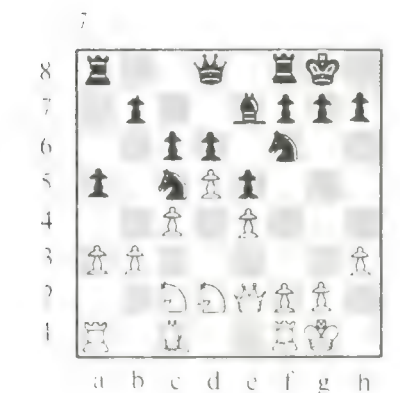
Et voilà, avec cinq coups de dame (sur six), les Blancs ont permis aux Noirs d'avoir la domination du centre. Reconnaissons toutefois que C.C. Voice n'était qu'à son premier niveau (« débutant »).

Pour voir la différence, je passai carrément au niveau 4.

Blancs : N. Giffard.

Noirs : C.C. Voice (niveau 4).

- | | |
|-----------------|-------|
| 1. G1-F3 | B8-C6 |
| 2. D2-D4 | G8-F6 |
| 3. D4-D5 | C6-B4 |
| 4. B1-C3 | D7-D6 |
| 5. E2-E4 | E7-E5 |
| 6. F1-B5 | C8-D7 |
| 7. D1-E2 | F8-E7 |
| 8. A2-A3 | B4-A6 |
| 9. E1-G1 | A6-B8 |
| 10. B5-D7 | B8-D7 |
| 11. C3-D1 | E8-G8 |
| 12. C2-C4 | F6-G4 |
| 13. H2-H3 | G4-F6 |
| 14. F3-D2 | C7-C6 |
| 15. D1-E3 | A7-A5 |
| 16. B2-B3 | D7-C5 |
| 17. E3-C2 : (7) | |



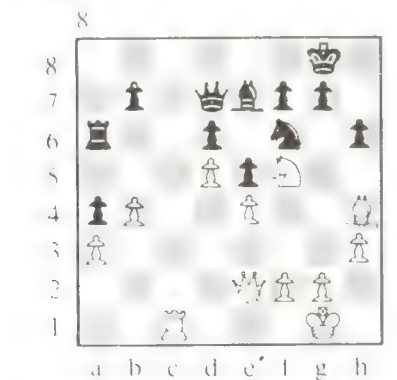
17 A5-A4!

Un bon coup qui empêche les Blancs de prendre l'avantage par A1-B1 suivi de B3-B4

- | | |
|----------|-------|
| 18 B3-B4 | C5-B3 |
| 19 A1-B1 | B3-D2 |
| 20 C1-D2 | C6-D5 |
| 21 C4-D5 | D8-C7 |
| 22 E1-C1 | F8-C8 |
| 23 C2-D4 | C7-D7 |
| 24 D4-E5 | C8-C7 |

La machine manque de technique. Elle veut prendre le contrôle de la colonne « C », mais de cette manière, ce sont les Blancs qui s'en rendent maîtres

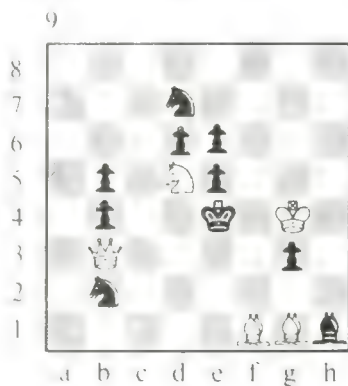
- | | |
|----------|-------|
| 25 C1-C7 | D7-C7 |
| 26 B1-C1 | C7-D7 |
| 27 D2-G5 | H7-H6 |
| 28 G5-H4 | A8-A6 |



Le premier coup franchement mauvais... C.C. Voice met sa tour hors jeu sans raison

- | | |
|----------|-------|
| 29 C1-C8 | G8-H7 |
| 30 E2-C2 | G7-G6 |
| 31 C8-C7 | A6-C6 |
| 32 D5-C6 | D7-C7 |
| 33 F5-E7 | F6-G8 |
| 34 F7-G8 | H7-G8 |
| 35 B4-B5 | C7-A5 |
| 36 C6-C7 | A5-E1 |
- (« Echec »)
- | | |
|----------|-------|
| 37 G1-H2 | F2-E3 |
|----------|-------|
- 38 C7-C8 et C.C. Voice annonce « J'ai perdu »

C.C. Voice possède 10 niveaux de force croissante. Le dixième, appelé niveau H constitue une nouveauté. La machine calcule toutes les possibilités dans une profondeur de deux coups et demi. C'est le niveau idéal pour lui poser des problèmes concrets. Sa rapidité de résolution des mats en deux coups est impressionnante (9)



Les Blancs jouent et font mat en 2 coups

Il ne fallut que trois minutes à C.C. Voice pour trouver la solution

1 B3-A3!!

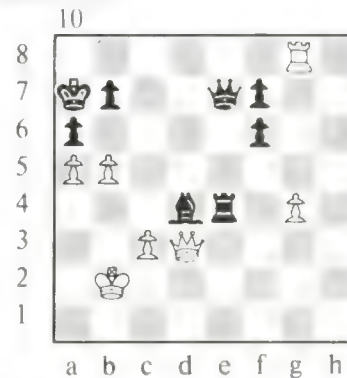
Le lecteur vérifiera qu'après ce coup toutes les répliques des Noirs sont suivies d'un mat

Un quart d'heure lui suffit pour trouver une combinaison connue

Photo 2 - Le numéro 2 mondial, Victor KORCHNOI, face au C.C. Voice au cours d'une simulation au Forum des Halles



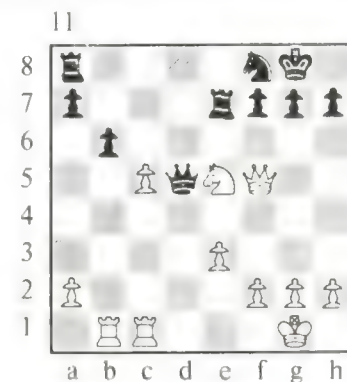
de Spassky, l'ex-champion du monde (10) :



Aux blancs de jouer :

- | | |
|---------------------------|-------|
| 1. D3-D4! | E4-D4 |
| 2. B5-B6 « Echec et mat » | |

Quand C.C. Voice réfléchit au niveau H, il est possible de l'interrompre et de lui faire jouer le coup qu'il considère le meilleur jusqu'à ce moment. Par exemple, dans la situation suivante (11) :



Aux blancs de jouer !

Après trois heures, C.C. Voice n'avait toujours pas joué. Je lui demandais alors le meilleur coup qu'il avait déjà trouvé, et il répondit la solution :

1. E5-G6

Sa vitesse de calcul est beaucoup plus grande que celle de C.C.X. 10. Il ne lui faut que quelques heures, là où C.C.X. 10 passait des semaines !

C.C. Voice peut jouer contre lui-même et on peut ainsi assister paresseusement à de belles bagarres.

Une autre nouveauté de Fidelity Electronics est l'adaptation des Chess Challenger sur une batterie, vendue à part, au prix de 800 F. En déboursant environ 4 000 F au total vous pourrez donc, dans le

train, l'avion ou sur la plage, avoir un adversaire parlant toujours disponible...

Au début du mois de novembre, Chess Challenger Voice eut l'honneur de jouer une partie contre Victor Korchnoï, le numéro deux mondial (humain !). C.C. Voice s'était glissé parmi les participants d'une simultanée à la FNAC du Forum des Halles.

Blancs : Victor Korchnoï.
Noirs : C.C. Voice.

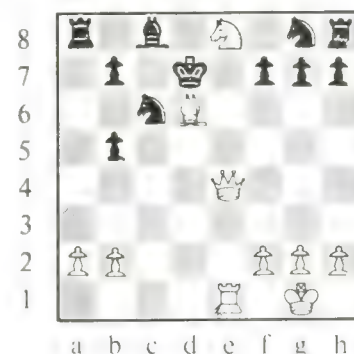
1. C2-C4
2. G1-F3
3. C4-D5
4. B1-C3
5. E2-E4
6. C3-D5
7. D2-D4
8. F1-B5
9. F3-E5
10. E1-G1
11. C1-F4
12. F1-E1
13. D1-E1
14. D5-C7

C7-C5
D7-D5
D8-D5
D5-H5
B8-C6
A8-B8
C5-D4
E7-E5
H5-E5
B8-A8
E5-E4
F4-E1
E8-D7
F8-D6

15. F4-D6
16. C7-E8
17. E1-E4
18. A1-E1
19. E4-F5
20. D6-C7 (12)

A8-B8
B8-A8
A7-A6
A6-B5
D7-D8
Mat.

12



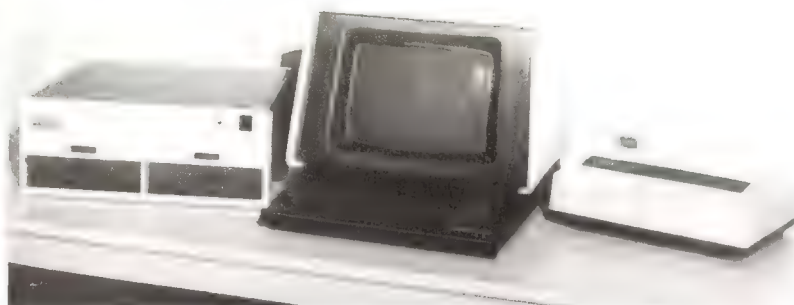
* Précisons que Nicolas Giffard était champion de France d'échecs en 1978.

Nicolas GIFFARD *

SETEC INFORMATIQUE FILIALE DU GROUPE SETEC

23 ans d'existence
58, quai de la Rapée - 75583 PARIS CEDEX 12
Tél. : 346.12.35 - Poste 4262

LE MICRO-SYSTEME PROFESSIONNEL que vous recherchez



Matériel :

- Unité centrale ALTOS (32 à 208 K)
- 1 à 4 disquettes 8" (soit 0,5 à 4 M octets) compatibles IBM
- 1 à 4 écrans
- disques durs jusqu'à 58 M octets
- imprimantes CENTRONICS

Applications : Systèmes **Micro Set**

- comptabilité générale
- comptabilité auxiliaire
- paie
- gestion de stocks
- gestion de trésorerie
- gestion de syndicats
- professions médicales
- notaires
- avocats

Logiciel de base :

- Systèmes d'exploitation mono- ou multi-utilisateur
- Langages variés :
 - Basic commercial
 - Basic interprété ou compilé
 - COBOL
 - FORTRAN
 - PASCAL

un exemple de prix : 36000 f*

pour un micro-ordinateur avec deux disquettes (512 K caractères) + 1 écran-clavier professionnel
SETEC INFORMATIQUE, c'est aussi une solide expérience de la conception et de la réalisation de systèmes.

* Prix H.T. au 1^{er} février 1980.

L'INFORMATIQUE PROFESSIONNELLE À LA PORTÉE DU GRAND PUBLIC

SYSTEME X1: un matériel fiable, d'utilisation aisée,
un BASIC très performant, des applications adaptées à vos besoins

APPLICATIONS

- . Gestion des stocks
- . Traitement de commandes
- . Comptabilité
- . Paie
- . Echéanciers
- . Traitement de textes
- . Etc...

SERVICE CLIENTELE

- . Un réseau de distributeurs
complet est à votre service
en tout point de la France



**SOCIÉTÉ OCCITANE
D'ÉLECTRONIQUE**

119 chemin Basso Cambo
31300 TOULOUSE

Telex 530094 OCCITEL
Tel (61) 40.05.15

SICDB boutique informatique stand 102 104

Pour plus de précision cerchez la référence 169 du « Service Lecteurs »

Formation continue à la micro-informatique

Nous proposons 3 possibilités :



■ Journée d'initiation à la micro-informatique.

Elle a pour objet
de montrer,
à travers
la programmation
(avec travaux pratiques)
et à travers
des applications,
les possibilités
et les limites de
la micro-informatique.

Dates :
mercredi 23 avril
Jeudi 12 juin
Prix de participation :
500 F HT

■ Stage de 1 semaine de programmation BASIC.

Avec travaux pratiques
(un micro-système 48 K
pour deux participants)
En fin de stage, on sait
établir un programme
de gestion de fichier avec
consultation en temps réel
Ce stage ne nécessite pas de
connaissance de départ en informatique.

Dates :
du 24 au 28 mars
du 5 au 9 mai
Prix de participation :
3 500 F HT

■ Stage de 3 jours disquettes

consacré à l'organisation, à la
programmation et à l'exploitation
de **fichiers sur disquettes magnétiques**,
à travers l'étude du Disk Operating
System APPLE II - ITT 2020. Travaux pratiques
sur micro-systèmes (un 48 K + lecteur de
disquettes pour deux participants).

Ce stage nécessite

- soit d'avoir suivi le stage de
1 semaine de programmation au préalable ;
- soit d'avoir une bonne connaissance
théorique et une sérieuse pratique de
BASIC ITT 2020-APPLE II

Date : du 9 au 11 juin
Prix de participation : 2 700 F HT

Le nombre de places pour chaque stage est strictement limité
à la fois pour la qualité de l'enseignement et par les contraintes du matériel.
Un support de cours très complet est fourni.
Déjeuners pris en commun, compris.



l'informatique douce

Renseignements et inscriptions à KA - 6 rue Darcet 75017 Paris
Téléphone 387.46.55

Pour plus de précision cerchez la référence 168 du « Service Lecteurs »



le SUPERMARCHÉ DES PROGRAMMES pour votre commodore

Pres de 150 programmes disponibles pour le PET COMMODORE dans toutes ses versions, dont plus d'une quarantaine sont déjà en français (il le seront tous bientôt).
Le prix de ces programmes va de 80 à 350 F TTC et couvrent tous les domaines : professionnel, aide à la programmation, formation, éducation, finance, mathématique, simulation, démonstration, jeux stratégiques ou logiques.
N'hésitez pas à demander la liste gratuite de tous ces programmes.

JEUX

GUERRE CIVILE 90 F TTC
En envoyant des secours, en manœuvrant prudemment les différentes forces, et en choisissant l'endroit stratégique pour renforcer les territoires attaqués, vous obtiendrez peut-être le contrôle total du pays. Enfin un jeu où l'ordinateur prend sa réelle dimension, en effet il faut près de 45 minutes pour venir à bout d'une partie.

GOLF 60 F TTC
Jouez au golf professionnel chez vous ! Choisissez la dimension de votre club, votre handicap, et la force de frappe de votre canne.
Les graphismes de ce programme sont superbes.

SCIENTIFIQUE ET GESTION

MATHEMATIQUE 150 F TTC
Calculez facilement factorielles, combinaisons, permutations, nombres complexes, équation du 3^e ou 4^e degré, et inverse de matrice grâce à votre ordinateur.
Procédures de détection d'erreurs incluses.

COURSE DE CHEVAUX 60 F TTC
Entrez dans le monde des « Turfistes » Faites vos paris en fonction des différentes cotes, car attention il y a plusieurs courses par jour.
Vous commencerez avec 1 000 F... mais où finirez-vous?...

COURRIER REPETITIF 125 F TTC
Permet à un PET doté d'une imprimante de taper à répétition des lettres standard avec une entête personnalisée. Pour un 8 K, le programme peut contenir jusqu'à 50 noms et adresses.

EDUCATION ET FORMATION

APPRENTISSAGE AU BASIC DU PET 185 F TTC
Laissez-vous guider par votre ordinateur au travers de ses commandes et de ses fonctions à votre propre rythme.
Plus de 50 K octets de leçons comprenant des exercices, des travaux pratiques, et des exemples de programmation. Ce programme est très agréable pour les débutants et ceux qui ont quelques notions de base de langage.

DIVERS : LE TOOLKIT

Permet de programmer le PET plus facilement et plus agréablement.
Le TOOLKIT possède une ROM de 2 K OCTET. Sur un simple CHIP qui contient des programmes en langage machine ajoutant de nouvelles instructions au BASIC ou PET.
Le TOOLKIT s'installe en quelques secondes, il n'y a rien à charger à partir de la cassette. Il est disponible pour le 16 et 32 K sous la forme d'un CHIP unique à rajouter dans l'appareil à l'emplacement libre réservé à cet effet pour le PET 2001 B sous la forme d'un circuit imprimé qui se connecte sur le port d'extension mémoire et du 2^e magnétophone.

LEÇON DE PHOTOGRAPHIE 150 F TTC
Voici un cours utilisant les possibilités graphiques du PET afin de démontrer et expliquer l'exposition, la focale, l'ouverture, la profondeur de champ, etc.
Ainsi, la théorie et la pratique de la photographie sont explorées et vos progrès testés.

Pour le 2001 : **880 F TTC**
Pour le 3016 et 3032 : **645 F TTC**

Voici les nouvelles instructions :

AUTO :	Auto numération
DELETTE :	Destruction de ligne de programme
RENUMBER :	Renumerotation de ligne de programme
HELP :	Aide pour retrouver des erreurs
TRACE :	Soit l'exécution d'un programme
STEP :	Idem mais pas à pas
OFF :	Stop TRACE et STEP
DUMP :	Donne le nom et la valeur de toutes les variables
FIND :	Cherche les numéros de ligne concernant une variable
APPEND :	Recherche un programme sur cassette sans le charger

CHERCHONS distributeur sur toute la France

Toute demande de renseignements doit être faite exclusivement par lettre adressée à :

Liste des Points de Ventes agréés PETSOFT et liste des programmes, en envoyant ce coupon rempli à : **ASCRE-PETSOFT**

ASCRE-PETSOFT
220, rue Lafayette
75010 PARIS

Nom : _____
Prénom : _____
Adresse : _____
Ville : _____ Code postal : _____
Je possède le système suivant : _____

EN BREF...

Le marché européen en pleine croissance

Suivant une étude réalisée aux Etats-Unis, le marché européen des systèmes informatiques pour P.M.E. va atteindre le chiffre fantastique de 5 milliards de dollars en 1988.

Ce marché, estimé en 1978, à environ 1 milliard et demi de dollars, a progressé en 1979 de 200 millions.

Plus spectaculaire encore sera la progression du marché du logiciel. Estimé à 123 millions de dollars en 1978, il a progressé de 44 millions en 1979. Pour 1980, l'on prévoit une progression de 280 millions et pour 1988, un total de 1,7 milliard.

LIVRES

Basic microprocessors and the 6800

Ron Bishop est le directeur d'enseignement technique du groupe Motorola Semiconductor. Sa parfaite connaissance des microprocesseurs et son habileté à rendre accessible et facilement compréhensible les sujets qu'il aborde font de son livre un ouvrage parfait pour usage personnel ou didactique.

Les textes sont rédigés pour les non-initiés aussi bien que pour ceux qui ont déjà certaines connaissances.

Son livre commence par un exposé sur l'électricité de base, les divers systèmes numériques et l'arithmétique digitale.

Puis, dans un chapitre intitulé : « Les Micro-Ordinateurs ? Que sont-ils ? », Ron Bishop nous retrace rapidement l'histoire des ordinateurs, décrit brièvement les diverses composantes, explique le RAM (Random Access Memory) et le ROM (Read Only Memory) ainsi que les interfaces.

Le chapitre 6 analyse les diverses méthodes de programmation. Jusque là, l'enseignement est général et s'applique indifféremment à n'importe quel micropro-

cesseur disponible sur le marché.

C'est à partir du chapitre suivant que l'auteur s'attache au 6800 proprement dit. Il détaille toutes les adresses du 6800, décrit parfaitement chaque instruction qu'il accompagne d'exemples montrant l'utilisation de ces instructions avec les différents modes d'adressage. Il décrit les registres avant et après l'exécution de chaque instruction.

Les chapitres 9 et 10 feront la joie des amateurs de hardware car la masse d'informations est telle qu'elle pourrait permettre à chacun de construire un micro-ordinateur complet.

Le dernier chapitre du livre contient toute une série de programmes qui vont des problèmes mathématiques au contrôle des périphériques.

Pour tous ceux qui s'intéressent au microprocesseur 6800, ce livre est indispensable car en plus il constitue un excellent ouvrage de référence.

HAYDEN BOOK Co., Inc.
Rochelle Park, New Jersey
262 pages - 11 dollars 95.

PS. - Ce livre, comm. tous ceux des Editions Hayden, peut être commandé directement en Angleterre à l'adresse suivante : M. Colin Whurr
Butterworths
Borough Green Sevenoaks
Kent TN148 PH England.

R.H.

LOGICIELS

Software Library

Ce volume I de la Librairie du Dr Daley comporte 50 programmes (disquettes ou cassettes au choix) dont le prix global vendu au détail représentait environ 400 dollars. On peut l'obtenir maintenant au prix de 49 dollars 95 (sur cassette) et à 59 dollars 95 (sur disquette). L'acheteur éventuel reçoit avec sa cassette ou sa disquette une documentation de 50 pages, le tout contenu dans un classeur.

A part l'avantage incontestable que présente la variété des programmes : simulations scientifiques et sportives, problèmes élémentaires pour écoliers, jeux divers, quiz, etc., nous nous devons de signaler que les programmes du Dr Daley ont très

bonne réputation sur le marché américain.

En effet, le Dr Daley est un professeur qui a 15 années d'expérience en programmation.
Dr DALEY
425 Grove Avenue
Berrien Springs
MI 49103
U.S.A.

E.A.

RUN \$ LIST

Abréviation des instructions BASIC

Nous avons tous constaté que le « ? », abréviation du mot « PRINT », lorsqu'il était listé, était réimprimé en toutes lettres.

En outre, nous savons également que toute instruction BASIC du PET occupait 1 octet (compactage), que ce soit sous la forme « ? » ou « Print ».

Alors, dans l'écriture de nos programmes, pourquoi ne pas recourir aux abréviations pour toutes les instructions sans distinction ? C'est un tour de main à prendre et vous verrez, qu'à la pratique, ce sera devenu une habitude.

En fait, pour abrégier un mot, on prend les 2 premières lettres du mot.

Exemple :

- pour LIST on prend LI.
- pour LOAD on prend LO.

La seule différence est que la première lettre est tapée normalement tandis que la seconde doit être « shiftée », c'est-à-dire précédée par la touche « Shift ».

Pour revenir à l'exemple ci-dessus, nous tapons :

- pour LIST : L, touche shift, I.
- pour LOAD : L, touche shift, O

et naturellement, comme toujours, la touche « Return » lorsque notre instruction est terminée.

Lorsque vous exécuterez vos abréviations, ne soyez pas surpris de voir votre première lettre être suivie d'un graphique. C'est normal puisque nous sommes en « Mode graphique ».

Si vous ne voulez pas être dérouté, du moins les premiers temps, faites, avant de commencer votre programme, en instruction directe :

POKE 59468,14

pour passer en « Mode minuscule ». Vos abréviations apparaîtront alors d'une façon plus claire. Vous aurez :

- pour LIST : Li
- pour LOAD : Lo.

Et quand vous listerez votre programme, vous aurez : LIST en toutes lettres et LOAD en toutes lettres.

Donc, pour tous les mots, cela ne doit poser aucun problème.

Cependant, il y a une exception et une seule, c'est le nombre de lettres à utiliser pour certaines instructions dont les 2 premières sont identiques.

Par exemple, CLEAR et CLOSE, qui tous deux comportent les 2 lettres identiques « CL ».

Alors pour les différencier, on prend les 2 premières lettres pour le **mot le plus court** et les 3 premières lettres pour le **mot le plus long**.

- Dans le cas de LET et LEFT\$:
Le pour LET,
LEf pour LEFT\$.
- Dans le cas de RESTORE et RETURN :
Re pour RETURN,
REs pour RESTORE.
- Dans le cas de STOP, STEP, STR\$:
St pour STOP,
STe pour STEP,
STr pour STR\$.
- Dans le cas de GOTO et GOSUB :
Go pour GOTO,
GOs pour GOSUB.
- Dans le cas de CLEAR et CLOSE :
Cl pour CLEAR,
CLo pour CLOSE.

Pour taper l'abréviation des mots à 3 lettres, les 2 premières lettres sont tapées normalement et la 3^e est shiftée. Ce qui donne :

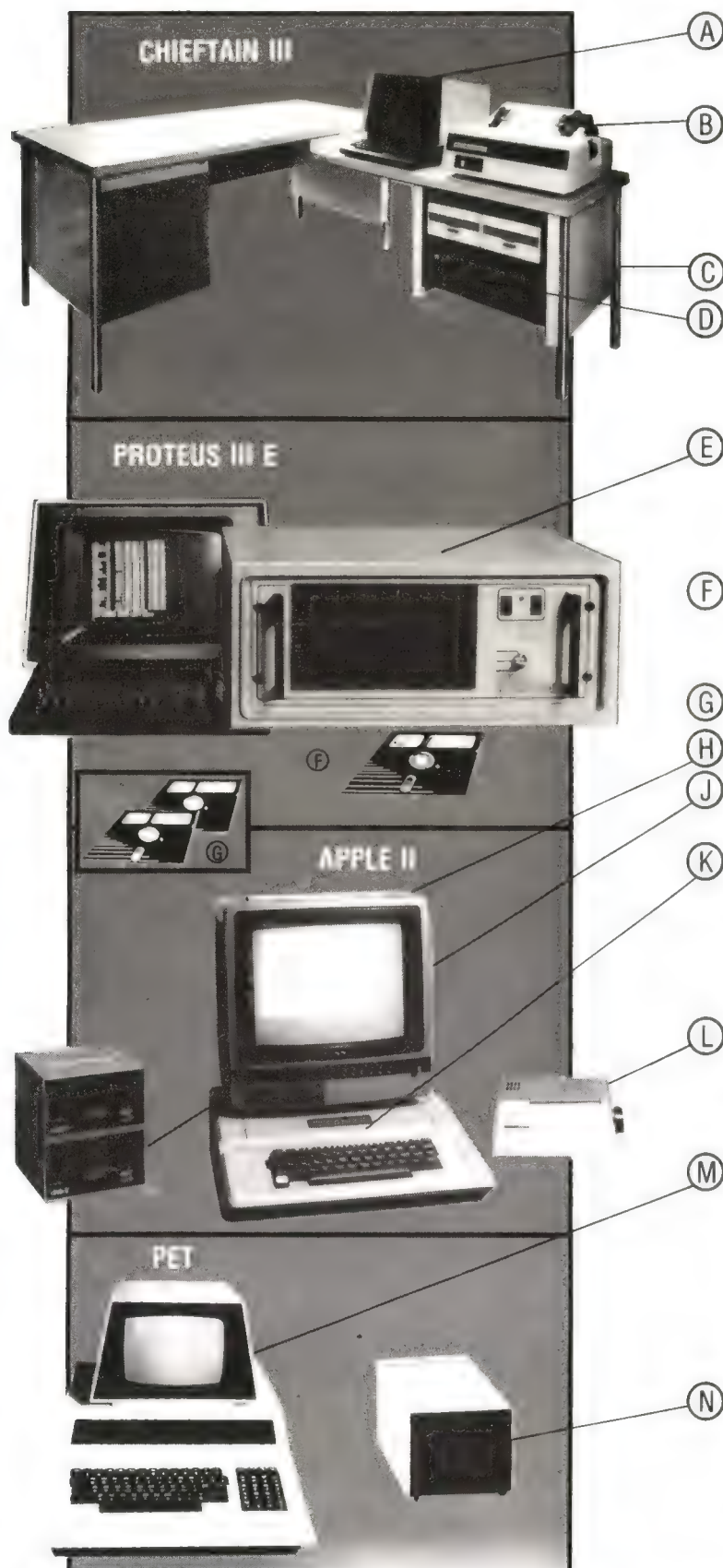
- pour LEFT\$: LE, touche shift, F ;
- pour RESTORE : RE, touche shift, S ;
- pour STEP : ST, touche shift, E ;
- pour STR\$: ST, touche shift, R ;
- pour GOSUB : GO, touche shift, S ;
- pour CLOSE : CL, touche shift, O.

Attention, si vous êtes en mode minuscule et que vous tapez LI (c'est-à-dire la 2^e lettre en majuscule), l'ordinateur affichera :

? SYNTAX ERROR.

E.A.

PENTA-SYSTEMES



CONSOLE TELEVIDEO 912.

Standard RS 232 C (Chieftain III, PROTEUS III E), 24 lignes, 80 colonnes. Clavier numérique, 6 touches de contrôle, 96 caractères ASC II, surbrillance, 2 pages, sortie printer, écran professionnel, protection de zone, curseur adressable, 75 à 19 200 bauds. **TTC**

6 290^F

IMPRIMANTE 779. Sa grande fiabilité la destine particulièrement aux utilisations professionnelles. 80 colonnes (ou 132 compressées). Impression à aiguille matrice 5 x 7. 600 bauds. Tracteur à ergots. **TTC**

8 730^F

IMPRIMANTE 701. Idem 779, mais 132 colonnes (comptabilité) et bidirectionnelle **TTC**

12 936^F

INTERFACE pour CHIEFTAIN III. **TTC 1 450 F** pour PET. **TTC 1 058 F**
CENTRONIC pour PROTEUS III E. **TTC 1 480 F** pour APPLE **TTC 1 470 F**

BUREAU. ATAL, type ministre avec renvoi d'angle, disponible pour Chieftain III ou PROTEUS III E. **TTC**

2 850^F

CHIEFTAIN III de Smoke Signal Broadcasting. Un des systèmes de gestion les plus puissants du marché. Unité centrale à base de 6 800 B. 32 ou 48 K de RAM. Interface RS 232 printer. Interface console. **2 floppy drive 8 pouces**, double face, simple densité **1 000 000 octets en ligne**. Accès séquentiel ou direct. **TTC**

32 928^F

Langages disponibles : operating system. Interpréteur BASIC. Compilateur BASIC. Compilateur FORTRAN. Assembleur Editeur. Processeur de texte. Desassembleur.

PROTEUS III E de PROTEUS INTERNATIONAL.

Sa vocation : la gestion. Unité centrale à base de 6 800. 32 ou 48 K de RAM. Interfaces : printer, MODEM réglables de 75 à 9 600 bauds. Interface console 9600 bauds.

Équipé de 3 floppy drive 5 1/4, simple face, double densité. 480 000 octets en ligne gérés en DMA. **TTC**

30 575^F

Équipé de 3 floppy drive 5 1/4, double face, double densité. 960 000 octets en ligne gérés en DMA **TTC**

34 980^F

PREMIER SOFT « UTILISATEUR FINAL ». Généré par PROTEUS INT. Objet : comptabilité générale. Écrit en MPL. Permet la gestion de 512 comptes et de 20 000 lignes d'écriture. Mis au point en collaboration avec cabinet comptable. Il se compare avec des SOFT « gros systèmes » et n'est utilisable que par les départements comptables des entreprises. Démonstration 5, rue Maurice-Bourdet. **TTC**

5 644^F

LANGAGE PASCAL POUR APPLE II. Ensemble interactif complet, doté du langage le plus perfectionné à ce jour. Vocation surtout scientifique. Complet avec disquette, manuel et mémoires. **TTC**

3 380^F

MONITEUR VIDEO THOMSON COULEUR. 41 cm/RVB. **TTC**

3 880^F

MINI FLOPPY DRIVE APPLE II.

Capacité 116 K formatés. Livré avec dos. **TTC**

4 460^F

MINI FLOPPY DRIVE supplémentaire **TTC**

3 990^F

APPLE II BASIC 4 K

16 K extension jusqu'à 48 K. Graphisme HR. Couleur **TTC**

8 345^F

APPLE II + idem mais BASIC 8 K **TTC**

8 345^F

APPLE SOFT **TTC**

1 460^F

Carte SECAM **TTC**

1 150^F

Extension 16 K supplémentaires **TTC**

820^F

IMPRIMANTE TREND COM

40 colonnes. Thermique, avec interface APPLE **TTC**

3 645^F

40 colonnes. Thermique, avec interface PET **TTC**

3 695^F

40 colonnes. Thermique, avec interface TRS 80 **TTC**

3 720^F

40 colonnes. Thermique, avec interface RS 232 **TTC**

3 880^F

PET 2001

BASIC étendu résident 7 K RAM, moniteur vidéo et K7 **TTC**

6 640^F

PET 2001-HE, idem mais clavier prof. pas de K7 **TTC**

7 110^F

Extension RAM « EXPANDAPET » 24 K **TTC**

3 859^F

Extension RAM « EXPANDAPET » 32 K **TTC**

4 493^F

Ces 2 extensions mémoire se montent à l'intérieur du PET 2001

PET 3016/3032. Version professionnelle du 2001. 16 ou 32 K de RAM. BASIC étendu. Ecran vidéo écriture verte. **CBM 16 K TTC**

8 170^F

NOUVEAUX MODELES!!! **CBM 32 K TTC**

9 930^F

COMPUTHINK 400 K et 800 K... des FLOPPY pour la vraie gestion. Operating system gérant efficacement les 1/0 disques. 17 instructions BASIC supplémentaires. Carte contrôleur avec 8 K RAM. Se branche directement sur le BUS extension. Matériel complet livré avec manuel et disquette de démonstration

400 K pour PET 2001, nécessite extension mémoire expandapet **TTC**

12 210^F

800 K pour PET 3016/32 **TTC**

11 990^F

*** Démonstration et vente :
5, RUE MAURICE-BOURDET**

SYSTEMES-SUITE.

TRANSDATA TERMINAL PORTABLE Mod. 305

équipé d'un MODEM aux normes européennes, d'une imprimante 40 colonnes thermique et d'un clavier 65 touches, il permet d'entrer en contact par l'intermédiaire d'un téléphone et de communiquer avec une unité centrale, en particulier Chieftain III ou PROTEUS III E, pour connaître immédiatement l'état d'un stock, la position d'un compte, etc. L'UC sera connectée de son côté à un MODEM réf. 307 A par sa sortie RS 232

SUPER BOARD de OHIO SCIENTIFIC
Système à base de 6502 avec 4 K de RAM (extension jusqu'à 8 K) 8 K de ROM (BASIC microsoft) **sortie vidéo**, matrice 24 x 24, permettant les caractères alphanumériques et graphiques Interface K7 Clavier 53 touches

AIM 65 de ROCKWELL
Système à base de 6502 avec 1 K de RAM (extension jusqu'à 4 K) 8 K de ROM (assembleur, éditeur) Affichage alphanumérique 20 digit imprimante thermique 20 colonnes, 16 lignes 1/0 2 interfaces K7, clavier 54 touches

MEK 6800 D2 de MOTOROLA
Système à base de 6800 avec 384 octets de RAM, extension jusqu'à 642 octets. Moniteur J-BUG, interface K7, clavier 24 touches et BUS « exorciser »

— **CLAVIER KEY TRONIC** à 53 touches capacitives givé par microprocesseur alimentation 5 V

— **CARTE VISUALISATION MOSTEK**
interface ASC II série et II de 50 à 300 bauds Alimentation 5 V, matrice 5 x 7, 1 K RAM (interfacé MEK 6800 D2 via PENTA BUG)

— **MONITEUR VIDEO** (carte MOSTEK)
12" blanc entrée composite Alimentation 220 V

— **CARTE BASIC** pour MEK 6800 D2 par PROTEUS INT 8 K étendu, RAM 4 K translatable

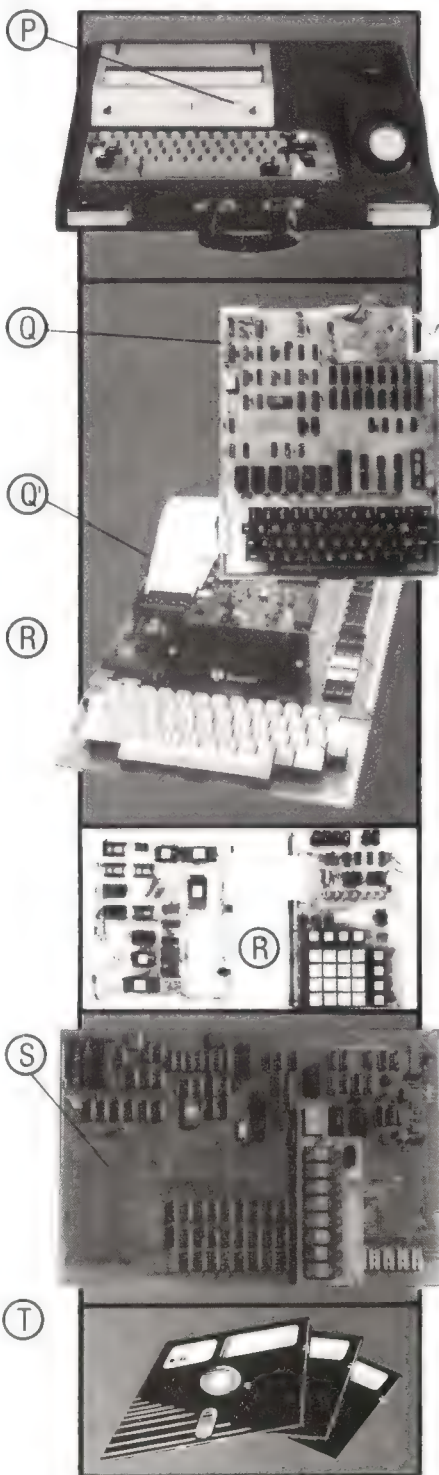
MICRO SYSTEME PROTEUS
Unité centrale à base de 6800 avec 16 ou 32 K de mémoire RAM, 8 K de BASIC résident, 1 sortie vidéo 16 lignes, 64 colonnes, interface K7 interface RS 232. Livré en kit, ce système est un des plus puissants micro-ordinateurs à monter soi-même et bénéficiant d'une garantie de bon fonctionnement par **PENTA/SYSTEMES**

Cet ensemble équipé de l'extension **FLOPPY PROTEUS III B** possède une capacité disque de 320 à 480 K dans la version B 51 et de 680 à 960 K dans la version B 52. Ces floppy sont gérés en DMA et livrés montés, testés avec leur logiciel

FLOPPY DISQUES - DYLAN - qualité professionnelle

SOFT SECTOR
5 1/4 simple face double densité
5 1/4 double face double densité
8 double face simple densité
8 double face simple densité

HARD SECTOR
5 1/4 simple face simple densité
5 1/4 simple face simple densité



TERMINAL
MOD. 305
agréé P et T
TTC

16 290 F

MODEM
MOD. 307 A
TTC

2 800 F

MODEM
MOD. 307
TTC

3 796 F

SUPER BOARD
Livré monté
testé
TTC

2 879 F

AIM 65
TTC

3 134 F

Extension BASIC 8 K

940 F

Extension MACRO assembleur

790 F

MEK 6800 D2
Livré en kit
TTC

1 912 F

CLAVIER
Monté, testé
TTC

980 F

MOSTEK
Montée, testée
TTC

1 584 F

MONITEUR
VIDEO
TTC

1 260 F

BASIC
Montée, testée
TTC

1 820 F

CI + composants
Sauf 6844 TTC
BASIC REV. 5.1
TTC

2 495 F

1 152 F

COFFRET POUR
L'ENSEMBLE TTC

495 F

B 51, 2 Drives
TTC

11 935 F

B 51, 3 Drives
TTC

15 610 F

B 52, 2 Drives
TTC

14 935 F

B 52, 3 Drives
TTC

19 910 F

Réf 104/1 l'un 49 F par 10, l'un 41 F
Réf 104/2 l'un 51 F par 10, l'un 43 F
Réf 3740/1 l'un 78 F par 10, l'un 74 F
Réf 3740/2 l'un 81 F par 10, l'un 77 F

10 secteurs Réf 107/1 ou
16 secteurs Réf 105/1
l'un 43 F, par 10, l'un 36 F

SUPER IMPRIMANTE «OKI 5200»

CHEZ

PENTA 16

80 colonnes
Papier normal
Entraînement par friction
ou ergots
1200 bauds
Interface compatible
Centronic
Gérée par microproces-
seur

4 800 F

CREDIT

(suivant législation en vigueur)

Pour l'ouverture de votre dossier il suffit simplement d'une carte d'identité et d'une fiche de paye. Votre demande de crédit peut être acceptée immédiatement.

CRÉDIT PAR CORRESPONDANCE
Vous nous envoyez photocopie de votre carte d'identité et d'un bulletin de paye ainsi que le type de l'appareil choisi et la durée du crédit désiré. Un dossier rempli vous sera retourné pour accord sous 24 heures.

**VENTE PAR CORRESPONDANCE
TÉLÉPHONEZ ou ÉCRIVEZ**

PENTA 13

10, bd Arago, 75013 PARIS.
Tél. 336.26.05

Joignez le paiement à la commande (+ 53 F) contre remboursement 78 F
Nos appareils voyagent aux risques et périls de PENTASONIC

SERVICE CORRESPONDANCE
VENTE AU MAGASIN

DEMONSTRATION MICRO
VENTE AU MAGASIN

PENTA 13 PENTA 16

10, bd Arago, 75013 PARIS. Tél. : 336.26.05
Métro : Gobelins

5, rue Maurice-Bourdette, 75016 PARIS. Tél. : 524.23.16
Bus 70/72. Arrêt Maison de l'ORTF. Métro : Charles Michels

applications industrielles des microprocesseurs

études et réalisations

d'après cahier des charges

Automatismes informatisés basés sur 6800

- Traitement de grandeurs physiques
- Etudes de fonctionnements séquentiels

Support d'un bureau d'études industrielles

SOMETO
Ingénierie

Rue Pierre Grange
Z.I. de la Pointe
94120 FONTENAY S/BOIS

Renseignements pour devis et inscriptions :
Tél. 877.36.00

seminaires de formation

permettant à tout responsable technique, ingénieur et technicien la résolution de problèmes d'automatismes par l'utilisation des microprocesseurs

1^{re} journée :

Notions de calcul binaire
Présentation de l'unité centrale

2^e journée :

Jeu d'instructions du microprocesseur

3^e journée :

Description détaillée des interfaces séries et parallèles

4^e journée :

Notions de programmation
Exemples d'applications

N.B. Stages dispensés dans le cadre de la formation permanente

Pour plus de précision cercliez la référence 173 du « Service Lecteurs »

NE RATEZ PAS LE BUS.

**CHOISISSEZ UN
SYSTEME PEDAGOGIQUE**
- SOUPLE,
- PUISSANT,
- EVOLUTIF.

CEDITEL

NOUS TRAITONS DE :

bascules
compteurs
registres
mémoires
multiplexeurs
codeurs
circuits de calculs
introduction à la
logique programmée
unité centrale
les adressages
les périphériques
etc.

sans oublier :

le linéaire
traitement de signal
acquisition de données
etc.

550 illustrations !

LE « HARDWARE » A VOTRE PORTEE! : TOUT EST FOURNI :

- pupitre alimentations et tests
- affichage multiplexé
- diodes d'état
- carte trainer
- circuits logiques, linéaires
- composants annexes et d'interface
- manuel de 320 pages en français

950frs

bon de commande à retourner à ceditel bp 9
30410 molières tel: (66) 25.18.94

nom prénom age

profession

adresse

desire recevoir ☐ SP3 à 950f franco ms01

envoi contre-remboursement uniquement

Pour plus de précision cercliez la référence 172 du « Service Lecteurs »

Analyse de la rentabilité des projets d'investissements et de financements (suite)

L'article sur l'analyse de la rentabilité des projets d'investissements et de financements (Micro-Systèmes juillet-août 1979) a retenu toute mon attention et les raisonnements et conclusions qu'il contient, m'ont fortement surpris.

Si l'énoncé de la théorie sur la « valeur nette actualisée » (VNA) et le « taux de rendement interne » (TRI) est exact, son application aux exemples cités est très discutable et mène d'ailleurs à des chiffres tout à fait irréalistes.

Arrêtons-nous à l'exemple du projet n° 2 (page 68). Si l'on applique sans discernement au flux financier tel qu'il est donné l'équation donnant le TRI, on obtiendra en effet 3 racines réelles, aux environs de 50 %, 100 % et 200 %. Le projet ne serait viable que si le taux d'inflation se situe en dessous de 50 % ou entre 100 % et 200 %.

Cette conclusion est tout de même étrange, ne fût-ce que par la grandeur des taux d'inflation : une affaire qui redevient bonne quand le coût du capital dépasse les 100 %, ne se rencontre pas tous les jours. En réalité, il faut regarder les choses autrement et considérer ce projet comme une affaire commerciale ou comme une entreprise. On peut alors dresser le tableau suivant :

	Flux financier	Encaisse	Investissements nécessaires	Encaisse corrigée	Flux financier global d'investissement
0	- 1 000	- 1000	1 000	0	- 1000
1	+ 6 500	+ 5500	-	6 500	-
2	- 13 000	- 8000	7000	0	- 7000
3	+ 9 000	+ 1000	-	9 000	+ 9000
					+ 1000

- le **flux financier** est exigé par la bonne marche de l'affaire ;
- l'**encaisse** qui est le flux financier cumulé connaît un « trou » de 1000 F dès le début et en aura un autre de 7000 après deux ans ;
- les **investissements** sont nécessaires pour éviter la cessation des paiements en mettant du liquide à la disposition de l'affaire ;
- l'**encaisse corrigée** résulte de l'intervention de l'investisseur ;
- le **flux financier d'investisse-**

ment est le résultat global des mises de fond pour l'investisseur : au début il doit investir 1000 F, après deux ans il doit encore y mettre 7000 F, et en fin de période il récupère 9000 F avec un boni de 1000 F.

L'équation du taux de rendement sera donc en réalité :

$$0 = -1000 - \frac{7000}{(1 + TR)^2} + \frac{9000}{(1 + TR)}$$

Elle ne possède cette fois qu'une seule racine réelle qui est d'ailleurs aussi plus réaliste : environ 9,7 %. Ce qui veut dire que si l'investisseur peut placer son argent à meilleur intérêt (plus de 9,7 %) ou si son argent lui coûte plus cher, ce qui revient au même, il doit s'abstenir dans ce projet. Pour être tout à fait correct, il y aurait lieu de tenir compte des intérêts produits durant la seconde année par les 6500 F disponibles : ils viendraient diminuer d'autant le second investissement de 7000 F.

L'analyse du projet d'achat de voiture me paraît également étrange. Dans ce genre d'analyse il est logique et de pratique courante de comparer la formule d'épargne-crédit avec le paiement au comptant. On actualise pour cela les débours dans les deux cas.

Pour l'achat au comptant dans douze mois, c'est très simple : on cherche la somme qui, placée sur le livret d'épargne à 6,5 %, donnera les 42 000 F nécessaires. Remarquons

qu'on ne peut logiquement prendre un autre taux d'intérêt puisque alors il faudrait en changer aussi pour l'épargne dans la seconde formule. Pour celle-ci il faut chercher le taux qui, actualisant tous les débours d'épargne et de remboursement, donnerait une valeur actualisée identique à celle trouvée dans le cas de l'achat au comptant.

On voit tout de suite que le terme 42 400 (1 + TR) - 12 de la formule en page 71 est remplacé par le terme constant 42 400 (1 + 0,065) - 12.

L'équation n'a donc plus qu'une racine réelle pour TRI (environ 13,75 %) qui, eu égard au taux d'intérêt du livret (6,5 %) et au taux d'emprunt pour voiture (20,93 %) est un taux d'inflation plus vraisemblable.

La conclusion qui s'impose dans cette analyse est qu'il vaut mieux payer au comptant (si on le peut) tant que l'inflation ne dépasse pas 13,75 %. Le projet d'achat d'une voiture n'a donc rien de complexe si on s'en tient à des situations réelles. La courbe de la figure 4 ne permet de tirer aucun enseignement pratique pour le projet en question.

Depuis que j'utilise la méthode de la « valeur nette actualisée » et des « taux de rendement interne », je n'ai jamais rencontré de cas complexe à racines réelles multiples ; si cela devait arriver, il y a de bonnes chances pour que les flux financiers considérés soient erronés ou manquent de vraisemblance.

J.-P. Van DORMAEL
Temse - Belgique

C'est avec plaisir que nous avons pris connaissance de la remarque formulée par notre lecteur et nous le remercions vivement de l'attention qu'il a portée à notre article.

Cependant le commentaire ci-dessus appelle cinq remarques :

1° Nous concédons volontiers que la plupart des investissements traditionnels d'une entreprise ou d'un particulier sont généralement « simples », c'est-à-dire qu'ils n'admettent qu'une seule racine réelle.

Mais, à aucun moment, dans notre article (Micro-Systèmes n° 6, pp. 65-72), nous n'avons nié une telle évidence. Les projets que nous avons imaginés étaient destinés à illustrer la méthode de calcul du ou des TRI à l'aide du programme réalisé sur la TI-59.

2° En tant que praticiens (conseiller en informatique, marketing et finance), nous regrettons que certains de nos confrères en arrivent à considérer les projets à TRI multiples comme inexistant, voire irréalistes. Or, nous avons eu l'occasion de démontrer dans notre ouvrage « Contribution à l'optimisation de la gestion de patrimoine : le cas de l'épargne-logement » (Grenoble : Petitgand J.M. Editeur, 1979), que des « produits bancaires, tels que les

PEL, constituent bien des projets « complexes » ».

3° Certes, il peut paraître paradoxal qu'un projet qui n'est pas rentable quand le coût du capital est très faible, le devienne si l'investisseur peut accroître le coût de son capital. En réalité, il est aisé de démontrer qu'un projet « complexe » est généralement la combinaison de deux ou plusieurs projets « simples ». Dans le cas du PEL l'investisseur est tantôt créancier (phase épargne sur quatre ans) et tantôt débiteur du projet : le projet lui octroie un « prêt » pendant la phase de financement (de 2 à 15 ans).

Nous avons donc deux taux :

- le taux de rendement du projet d'investissement (TPI),
 - le coût du capital emprunté au projet ou taux de projet de financement (TPF),
- qui justifient la démonstration selon laquelle un tel projet admet deux taux de rendement.

4° Dans les exemples que nous avons choisis on pourrait être surpris par la grandeur du taux d'inflation retenu comme solution. Cela ne relève absolument pas de la fantaisie, il suffit d'interroger nos contemporains brésiliens et argentins qui, ces dernières années, ont connu des taux d'inflation parfois supérieurs à 100 %.

D'autre part, qui n'a pas entendu parler des ménagères allemandes effectuant leurs achats avec des brouettes de DeutscheMark sous la république de Weimar en 1930.

5° Maintenant nous voudrions apporter une critique sur l'élaboration du tableau que nous soumet notre lecteur : ainsi, dans sa dernière colonne qui le conduira à ne faire apparaître qu'un seul TRI, il se risque à cumuler des sommes qui apparaissent à des moments différents, avant toute actualisation.

En adoptant ce mode de calcul, il tend à nous prouver que, pour lui, 1 F reçu aujourd'hui, a la même valeur que 1 F à recevoir dans un an, trois ans, etc. Nous pensons que son épouse, qui se trouve nécessairement confrontée avec les dures réalités de la vie quotidienne, ne doit pas partager son idée au moment de faire les courses.

Gary BAUMGARTNER
Jean-Marie PETITGAND

Micro-ordinateur ou mini-ordinateur ?

Je consulte régulièrement votre revue depuis six mois, puisque commerçant, j'ai l'intention de m'équiper d'un matériel informatique pour ma comptabilité, gestion des stocks, etc.

Vous indiquez, dans vos publicités, que « Micro-Systèmes est là pour vous aider ». J'aimerais donc connaître toutes les différences entre micro et mini-ordinateurs, car j'avoue qu'actuellement on me conseille, on me parle des deux, sans jamais m'avoir convaincu sur ce qui les différencie.

J.Y. RICQ
59000 Lille.

C'est une question assez délicate que vous nous posez là ! En effet, il n'existe malheureusement aucun critère précis qui permette réellement de les différencier.

On peut néanmoins essayer de dégager quelques points caractéristiques pour lesquels des différences peuvent apparaître :

● **Le domaine d'application** : Utilisé au départ pour des applications d'automatisation de processus industriels ou comme terminal intelligent, le micro-ordinateur a vu depuis le développement important du logiciel, son domaine d'activité s'étendre à la gestion. De par ce fait, il gagne de plus en plus de terrain dans les systèmes **professionnels** de saisie de donnée ou de « petite gestion » des P.M.E.

● **Le prix** : Bien que peu caractéristique, la différence de prix est assez significative. Cela n'empêche pas certains micros de haut de gamme d'être aussi chers que des minis.

● **La technologie** : On aurait tendance à dire que les micro-ordinateurs sont bâtis autour d'une unité centrale en un boîtier, cœur du système : le microprocesseur. Cette définition est néanmoins assez « glissante » certains minis possédant actuellement une unité centrale intégrée.

D'autre part, sur les minis les registres de travail sont formés de 16 bits ou plus, et les mots manipulés font généralement cette longueur. Mais là aussi les microprocesseurs 16 bits (et plus) se généralisent.

● **La capacité mémoire** : Ce point tend à ne plus beaucoup les séparer,

certain microprocesseurs (16 bits) ayant des capacités d'adressage mémoire très importante.

● **La vitesse de traitement** : C'est une des raisons qui poussent à l'emploi des mini-ordinateurs. Leur vitesse de calcul étant généralement largement supérieure à celle des micro-ordinateurs.

● **Les processeurs arithmétiques câblés** : La multiplication, division, ... en flottant câblées, qui ne se trouvent pas sur toutes les unités centrales de minis, n'existent, à notre connaissance, sur aucun microprocesseur. Mais de plus en plus, des processeurs arithmétiques intégrés sont utilisés conjointement aux microprocesseurs.

● **L'affichage** : L'affichage des données sur écran, où le microprocesseur gère aussi la vidéo RAM semble être l'apanage des micro-ordinateurs.

Il serait fastidieux d'essayer de citer ici de façon exhaustive tous les points spécifiques aux uns ou aux autres, ces derniers n'étant en aucun cas des généralités. Pour cette raison, nous nous garderons bien de vous donner une définition académique de chacune de ces deux catégories de matériels.

Toutefois, le débat est ouvert et, si certains de nos lecteurs ont pu définir avec suffisamment de précisions la différence entre micro-ordinateurs et mini-ordinateurs, nous les incitons à nous écrire. Les meilleures définitions seront, bien entendu, publiées.

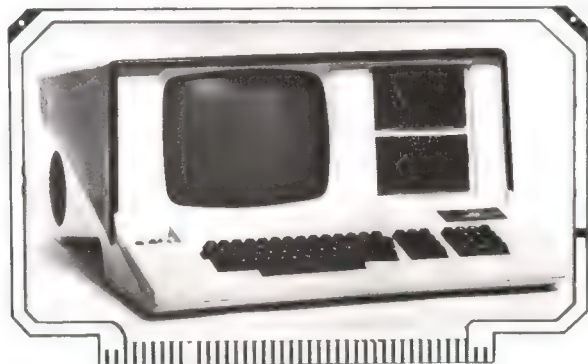
Errare humanum est...

Désirant réaliser l'interface de puissance décrit dans votre numéro 9, je me suis heurté au problème suivant : le concessionnaire RTC de Toulouse n'a pas le coupleur CQ 948 tel qu'il est référencé dans votre revue. Il m'a dit que ce devait probablement être le numéro d'usine. Qu'en est-il exactement ?

Bernard ROY
31000 Toulouse.

En effet CQ 948 est effectivement un numéro d'usine. La référence exacte de ce composant est CNY 48. Nous espérons que cette inexactitude ne vous aura pas trop retardé dans la réalisation de votre interface de puissance.

Pour vos applications industrielles Le micro ordinateur français X 1*



- Microprocesseur 6800.
- Disquettes 5", 8" et disques durs.
- Ecran informatique 1.920 caractères.
- Clavier AZERTY (option lettres accentuées).
- Bac à 10 cartes.

*T.M. OCCITANE D'ELECTRONIQUE.

MICROMATIQUE

●●●●● **Europe s.a.**

82/84 Bd des Batignolles 75017 Paris - tél. 387.59.79 +

Un ensemble de cartes format Exorciser*

- C.P.U. 6800.
- 8 K statiques.
- 16 K dynamiques.
- 16 K REPR0M.
- I. EEE. 488.
- Carte horloge.

*T.M. MOTOROLA.



Périphériques

- Imprimantes à roue.
- Imprimantes à aiguilles.
- Console de visualisation.
- Perforateur/lecteur.

Pour plus de précision cercele la référence 175 du « Service Lecteurs »

SIEMENS

Fanas de la micro-informatique, réjouissez-vous !

Voici le micro-ordinateur complet le plus économique du marché : le PC 100 de Siemens

L'appareil est livré prêt à fonctionner en BASIC.
Les utilisations sont particulièrement variées :
enseignement, gestion, commande de processus,
ordinateur domestique, jeux.
En outre, les manuels d'utilisation sont en français.
Documentation et liste des distributeurs
sur simple demande à Siemens S.A.,
Monsieur Caron, tél. 820 61 20 - poste 2829.

Siemens S.A. - B.P. 109 - 93203 St-Denis cedex 1.



PC 100 de Siemens

Siemens :
la micro-informatique personnalisée à la portée de tous.

Pour plus de précision cercele la référence 174 du « Service Lecteurs »



SIVEA S.A. Département **Micro - Informatique**

20, rue de Léninegrad 75008 Paris - France

Librairie - Matériels - Logiciels

Tél. 522.70.66

METRO :

Place Clichy, Europe, Liège

CENTRE DE DEMONSTRATION ET DE VENTE

OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI DE 9 H 30 A 18 H 30 SANS INTERRUPTION

CREDIT — LEASING — VENTE PAR CORRESPONDANCE

Nous sommes une société de service et de conseil en informatique créée en 1972. Depuis 1979, nous avons étendu notre gamme de service au domaine des micro ordinateurs de grande diffusion **APPLE II, PET, TRS 80**. Nous proposons un grand choix de livres, revues spécialisées, matériels et logiciels. Nous parlons votre langage et vous conseillerons utilement pour vos problèmes : gestion PME, professions libérales, gestions domestiques et jeux.



ENEZ ESSAYER LES MICRO ORDINATEURS

- **APPLE II** plus 16 K Ram à partir de 8 300 F TTC avec une gamme complète de périphériques et interfaces spécialisés
- **PET et CBM** à partir de 6 600 F TTC
- **TRS 80**. Floppy drive FD 200 Pertec en stock.
- Nombreuses imprimantes : OKI Microline 80, Centronics 730, EPSON. Prix intéressants avec interfaces spécialisées APPLE II, PET et TRS 80



LE PLUS GRAND CHOIX DE LOGICIELS : DES CENTAINES DE PROGRAMMES EN STOCK

PROFESSIONNELS

APPLE II : Fichier client, gestion de stock, compte bancaire, éditeur de texte, comptabilité, etc.

TRS 80 : Fichier client, comptabilité, Fortran Pascal, New Dos, Mailing, etc.

JEUX :

Pour **APPLE II, PET, TRS 80**

des centaines de programmes en stock : Sar gon II, Microchess, bridge, startrek, envahisseurs, programmes musicaux, etc.



BON A REMPLIR ET A RENVoyer A S.I.V.E.A. 20 rue de Léninegrad 75008 PARIS
Pour recevoir gratuitement notre nouveau catalogue « Micro 80 »

NOM (Majuscules) Prénom :

Adresse complète :

Code Postal : Ville :

Le langage de programmation PASCAL

PASCAL appartient à une nouvelle classe de langages qui privilégient la gestion des données et permettent au programmeur de s'en occuper plus efficacement. Dans ce domaine PASCAL a repris un certain nombre d'idées de COBOL, de PL/I ou d'ALGOL-W.

Ce livre s'adresse aux personnes qui désirent acquérir rapidement la connaissance de ce langage.

L'auteur a fait une présentation aussi proche que possible du standard défini par N. WIRTH dans son « Pascal Report ». Toutefois ce livre servant de support au cours enseigné à l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications, il y a inclus les quelques particularités ou extensions présentes dans le compilateur de l'ordinateur CII IRIS 80.

Par P. Kruchten, 104 pages, 15,4 x 22, broché : 48 F. Collection « Pratique de l'Informatique ».
Editions Eyrolles
61, bd St-Germain,
75240 Paris Cedex 05.

Pour plus d'informations cerclez 1

Contribution à l'optimisation de la gestion de patrimoine : Le cas de l'Epargne-Logement.

L'objet de cet ouvrage est d'apporter une contribution à l'analyse ainsi qu'à l'optimisation de la rentabilité des projets d'investissement et de financement dans le cadre de la gestion de patrimoine. Et, ceci, tant en période de stabilité que d'instabilité du pouvoir d'achat de la monnaie.

Les résultats obtenus, à l'aide des techniques d'optimisation mises en œuvre, vont à l'encontre de bon nombre d'idées reçues. Ils démontrent, par exemple, le caractère erroné des conseils prodigués par certains spécialistes (banque, revues spécialisées en gestion de patrimoine) et des croyances qui font, de tous les épargnants, d'éternelles victimes de l'inflation.

Au sommaire : L'optimisation du PEL « projet de financement » : Formulation et caractéristiques du

modèle — Le programme « Fortran » d'optimisation de la valeur actuelle du PEL — Taux seuils d'érosion monétaire admissible — Pourquoi les souscripteurs bénéficient-ils de l'inflation ? Comment tirer le plus grand profit de la dépréciation monétaire ?

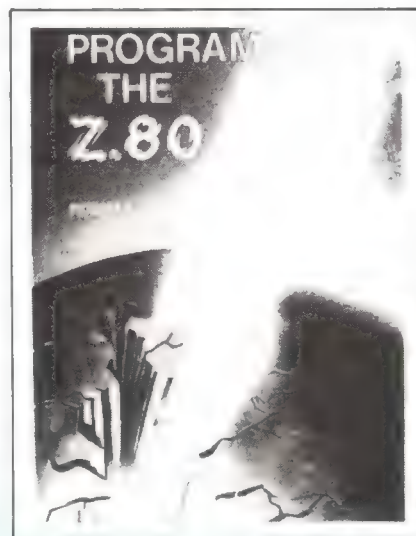
J.-M. Petitgand est l'auteur de nombreux articles publiés dans Micro-Systèmes sur le financement. **Contribution à la gestion de patrimoine**

J.-M. Petitgand
133, rue de Cartale,
38170 Seyssinet.

Pour plus d'informations cerclez 2

Programming the Z 80

Cet ouvrage consacré à la programmation du microprocesseur Z 80 contient une description de toutes les instructions du Z 80 et de ses opérations internes.



Comme tel, il peut être utilisé en introduction à la programmation, depuis les concepts de base jusqu'aux manipulations de données.

Le lecteur suivra les techniques d'adressage et systèmes d'entrées/sorties. Ceci est indispensable pour programmer effectivement au niveau machine dans le monde des microprocesseurs.

Sybex, Rodney Zaks
625 pages, 200 illustrations, 14 x 21,5 cm. Référence : C 280.

Pour plus d'informations cerclez 3

Catalogue Rockwell

Rockwell publie un catalogue de données de près de 200 pages sur ses produits micro-électroniques couvrant les séries suivantes : R6500 NMOS, cartes d'évaluation et systèmes de développement, mémoires NMOS, PPS PMOS, modules Micro-modem, mémoires à bulles, composants pour télécommunications.

Cet ouvrage est disponible en France chez System-Contact, au prix de 45 F TTC ainsi qu'auprès de ses distributeurs.

System-Contact

1, place de la Balance, Silic 473
94613 Rungis Cedex.

Tél. : (1) 687.12.58.

Pour plus d'informations cerclez 4

Formation

GPS organise deux séminaires de formation aux microprocesseurs et à l'informatique de gestion.

La formation « microprocesseur » s'adresse aux ingénieurs et techniciens non informaticiens.

Le programme de ce séminaire comporte la description d'un micro-ordinateur : le processeur, le bus, les entrées/sorties.

Ce séminaire s'accompagne de la fourniture d'une carte TMS 990/189 avec l'assembleur 9900. Cette carte est conservée par les participants.

La formation à la micro-informatique de gestion s'adresse aux cadres des entreprises désirant s'initier à la mise en œuvre des applications de gestion sur micro-ordinateur.

Au programme : présentation d'un micro-ordinateur, apprentissage du BASIC sur TRS 80 Level II, analyse des performances des micro-ordinateurs et de leurs logiciels...

Ce séminaire s'accompagne de la fourniture du TRS 80 Niveau II conservé par le participant.

GPS

101, rue de Prony, 75017 Paris.
Tél. : 763.52.36.

Pour plus d'informations cerclez 5

Formation à la micro-informatique

L'université des Sciences et Techniques de Lille et le C.U.E.E.P. organisent des stages consacrés à la micro-informatique industrielle ou de gestion. Parmi les formations proposées en 1980, nous pouvons noter :

● **MI2 Automates programmables et Grafcet** : cahier des charges, méthodes de synthèse, implantation sur A.P.I., durée 40 h, à partir du 6 mars 1980.

● **MG1 Initiation à la micro-informatique de gestion**, durée 48 H à partir du 3 mars 1980.

C.U.E.E.P., département informatique

Université de Lille 1, Bât. 4 de l'urgence,

59655 Villeneuve d'Ascq Cédex.

Tél. : (20) 91.92.22, poste 29.83.

Pour plus d'informations cerchez 6

« Pratique des ordinateurs de table »

L'objectif de ce séminaire est de permettre aux participants de se faire une opinion personnelle sur les possibilités d'emploi des « ordinateurs de table ».

Ces nouveaux outils « interactifs » (conversationnels) ont été conçus pour l'usage polyvalent du « grand public ».

Ce séminaire ne nécessite aucune connaissance particulière. Il est conçu pour des non-informaticiens.

Au programme : « L'outil et le langage », « Le traitement de textes », « L'inter-activité ».

Ecole nationale supérieure des Mines de Paris

60, bd St-Michel, 75006 Paris.

Tél. : 329.21.05 (p. 342).

Pour plus d'informations cerchez 7

Séminaires d'information I.T.T.

Pendant le Salon des composants, I.T.T. Semiconductors organisera, les jeudi 27 et vendredi 28 mars, des séminaires destinés à mettre en évidence les possibilités du micro-ordi-

nateur 4 bits mono-chip SAA 6000.

Ces séminaires seront en français.

Le SAA 6000 offre l'avantage d'une faible consommation (15 à 45 micro-ampères) et est capable de commander directement un afficheur LCD 8 digits. Programmé par masque, il est conçu pour des applications de grandes séries.

Ces séminaires seront gratuits, une carte d'inscription devra cependant être demandée par courrier à :

I.T.T. Semiconductors
1, avenue Louis-Pasteur
92220 Bagneux.

Pour plus d'informations cerchez 8

Séminaires d'initiation

Le mouvement Jeunes-Science et l'Institut supérieur d'Electronique du Nord organisent à Dunkerque un séminaire d'initiation à la micro-informatique au cours des vacances de Pâques 1980 : du lundi 7 avril à 14 heures au samedi 12 avril à 12 heures.

Trois activités distinctes seront offertes aux participants. Elles couvriront chacune la semaine entière.

1. Initiation aux microprocesseurs et aux micro-ordinateurs.

2. Les capteurs logiques et le comptage avec microprocesseurs.

3. Les capteurs analogiques et la conversion analogique/digitale.

Le nombre de participants est limité à 16 personnes par activité. Les frais d'inscription au Séminaire s'élèvent à 480 F par personne pour la semaine. Ils couvrent l'hébergement, la documentation et les repas du lundi soir au samedi matin.

Séminaire Micro-Electronique Jeunes-Science Dunkerque
B.P. 1501,
59383 Dunkerque Cedex.

Pour plus d'informations cerchez 9

Salon des composants

Le 23^e Salon international des Composants Electroniques se tiendra du jeudi 27 mars au mercredi 2 avril 1980 au Parc des Expositions de la porte de Versailles à Paris. Il sera fermé le dimanche 30 mars.

Rappelons qu'en 1979, le Salon groupait 1 383 exposants directs de 31 pays. 90 962 cartes permanentes ont été délivrées aux visiteurs identifiés de 93 pays dont 10 228 professionnels étrangers.

S.D.S.A.

20, rue Hamelin, 75116 Paris.

Pour plus d'informations cerchez 10

« Hobby Computer Group »

Ouverture à Bruxelles d'un club d'utilisateurs du TRS 80 totalement indépendant de la firme Tandy, sous la dénomination de « Hobby Computer Group ».

Le club se propose de promouvoir et de développer l'informatique en vue de la rendre accessible à tous, que ce soit pour les loisirs ou à des fins professionnelles.

Il possède déjà une imposante bibliothèque de logiciels, qui couvre différents centres d'intérêts des membres : dans les systèmes, dans les jeux, pour les affaires.

Hobby Computer Group
Jacques Peten
36, rue de Florence, 36
1050 Bruxelles.

Pour plus d'informations cerchez 11

Club de Micro-informatique à Angers

L'association Micro-Informatique Angevine (AMIA) a ouvert ses portes le 17 janvier 1980.

Ce club est ouvert au plus vaste public : scolaires, étudiants, amateurs, constructeurs, professionnels, « bricoleurs » ou « spécialistes ».

Les objectifs du club sont de :
— réunir des organismes compétents ;

— offrir le maximum de services ;
— créer des ateliers ;
— offrir aux membres la possibilité de suivre à des tarifs réduits des cours de formation.

Pour tous renseignements :

AMIA,
22, rue Létandrière,
49000 Angers.

Pour plus d'informations cerchez 12

SI VOUS PENSEZ SYSTEMES...

l'imprimante EPSON TX80 possède trois atouts :

- SA ROBUSTESSE
- SON PRIX
- SES CARACTÉRISTIQUES

- 70 lignes par minute
- 80 caractères lignes (40 en double largeur)
- Impression à aiguilles en matrice 5 x 7
- 150 caractères par seconde
- 96 caractères ASCII et graphiques

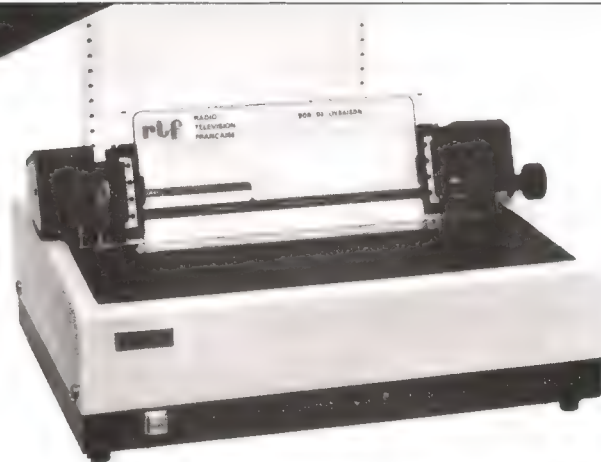
- Entraînement du papier par picots ou friction
- Ruban encreur nylon
- Nombre de copies 2 (1 original + 1 copie)
- Durée de vie de la tête 100 x 10⁶ caractères (14 pts par caractère)

interface

- Compatibilité centronics mode parallèle

options

- Interface PET 2001
- Interface TRS 80
- Interface APPLE II
- Interface série (RS232C et 20 mA) 300 à 9 600 BPS



... venez à neuilly !

73, AV. Charles de Gaulle
bp 145 - 92202 Neuilly s/ Seine
Téléphone 747 11.01 - Telex 611985



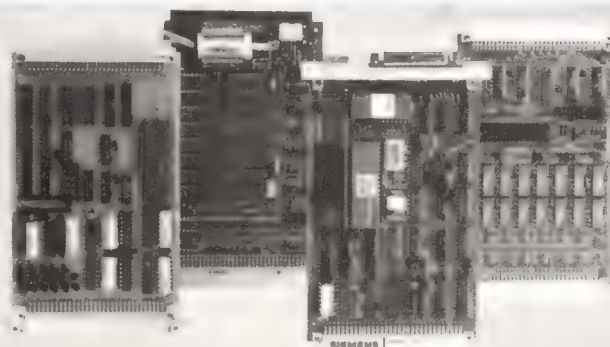
RADIO
TELEVISION
FRANÇAISE

Pour plus de précision cerchez la référence 178 du « Service Lecteurs »

SIEMENS

Choisissez votre carte!

Fanas de la micro-informatique, Siemens vous propose un concept souple de 28 cartes différentes avec convertisseur AD, DA, isolation opto, DMA et extension quasi illimitée. De plus, les manuels d'utilisation sont en français. Documentation et liste des distributeurs sur simple demande à Siemens S.A. Monsieur Caron, tél. 820 61 20 - poste 2829.



saphir

Siemens S.A. - B.P. 109 - 93203 St-Denis cedex 1.

Carte SMP 80 de Siemens

Siemens :
la micro-informatique personnalisée à la portée de tous.

Pour plus de précision cerchez la référence 177 du « Service Lecteurs »

INNOVATION SCIENTIFIQUE et RÉALISATIONS ÉLECTRONIQUES

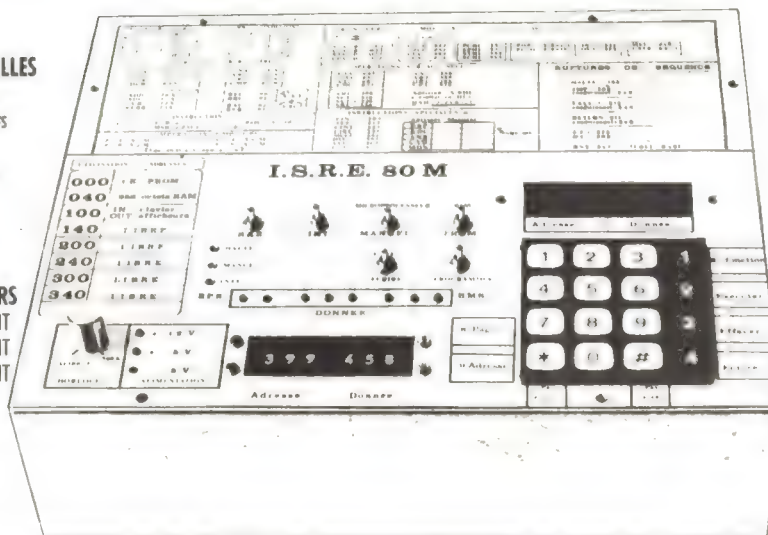
60-62, rue d'Hauteville - 75010 PARIS - Tél. 246 84 81

APPLICATIONS INDUSTRIELLES des MICROPROCESSEURS

- Intégration de microprocesseurs dans un matériel.
- Automatisation de production.
- Etudes.
- Réalisations.
- Devis sur cahier des charges.

BOUTIQUE A ORDINATEURS

- Apple II 8.300 F HT
- Sorcerer 5.750 F HT
- PET 5.650 F HT
- Vente et démonstrations.
- Développement du logiciel adapté à vos problèmes.



I.S.R.E. 80

Réalisé autour d'un 8080

- 1 K octet PROM
- 256 octets RAM
- Coupleur d'entrée 5 bits
- Interface cassette
- Interface IEEE 488
- Circuit de gestion des interruptions
- Interface clavier
- Interface afficheurs
- Connecteurs d'extension

PRIX : 3700 F HT

I.S.R.E. 80 MICROORDINATEUR FRANÇAIS

Ce matériel est le support d'un cours en Français de plus de 500 pages comprenant 4 grands chapitres : Electronique, Logique, Programmation, T.P.

Pour plus de précision cerchez la référence 180 du « Service Lecteurs »

JAXTON INFORMATIQUE SA

La Levratte 18
1260 Nyon / Suisse
Tél. (022) 61 77 33 / 61 77 34
Télex 289 198 ICCU CH

SAGECO INFORMATIQUE SA

Rue Général-Dufour 12
1204 Genève / Suisse
Tél. (022) 61 77 33 / 61 77 34
Télex 289 198 ICCU CH

IMS INTERNATIONAL MARKETING SERVICE

Rue de Vintimille 22
75009 Paris / France
Tél. 626 40 42 Télex 640 282

INSAT

COMPUTER SERVICES · ANALYSE · PROGRAMMATION · ORGANISATION · CONSEILS



- 6 modèles disponibles
- Extensions
 - de 630 K à 20 Mio bytes
 - station K7
 - choix d'imprimantes

LOGICIELS DISPONIBLES :

- compta générale
- facturation
 - automatique
 - manuelle
- cliniques
- notaires
- traitement de textes
- garages

PRIX I N S A T 1000
+ Logiciel comptabilité

CLES EN MAINS

F.F. 65'000 H.T.

coupon réponse à retourner
aux adresses ci-dessus

Nom _____
Société _____
Adresse _____

Tél. _____

Pour plus de précision cerchez la référence 179 du « Service Lecteurs »



Un nouveau micro-ordinateur à usage personnel : le HP 85

La société Hewlett-Packard lance, aujourd'hui, son premier ordinateur professionnel personnel de faible coût, autonome et comprenant des possibilités graphiques interactives intégrées.

Le HP-85 réunit un processeur central, un clavier type machine à écrire, un écran de visualisation, une imprimante, une unité à cartouche de bande magnétique et un jeu d'instructions graphiques, dans un système compact de la taille d'une machine à écrire. Le langage de programmation BASIC facilite l'utilisation de ce nouveau système pour ceux qui n'ont pas d'expérience préalable en programmation. Un bloc numérique de 20 touches simplifie l'introduction des données et l'exécution de calculs arithmétiques.

Le HP-85 a été conçu pour une utilisation individuelle. Il s'adresse particulièrement aux professionnels du commerce et de l'industrie tels les ingénieurs, les chercheurs, les agents comptables et les financiers.

Outre ses performances de calcul et de tracés graphiques, le HP-85 est équipé de quatre logements entrée-sortie acceptant une large gamme de

modules d'interface optionnels qui lui confèrent une grande puissance pour l'acquisition de données et le contrôle d'instruments. Ses logements offrent à l'utilisateur la possibilité de perfectionner son système avec des traceurs, imprimantes, unités à disques souples et autres périphériques.

Le prix du HP 85 est actuellement fixé à 17 875 F H.T.

Hewlett-Packard
Z.I. Courtabœuf, B.P. 70
91401 Orsay Cedex. Tél. : 907.78.25.

Pour plus d'informations cercelez 13

Tektronix 8002

Tektronix offrira très bientôt les outils logiciels et matériels nécessaires aux utilisateurs pour le développement autour des microprocesseurs 16 bits.

Ces outils apparaîtront dès le deuxième trimestre 1980 pour le 8086 INTEL et le Z8000 ZILOG et au troisième trimestre de cette même année pour le 68000 de Motorola.

Le système 8002 qui traitait déjà complètement les TMS et SBP 9900 pourra ainsi supporter les quatre microprocesseurs 16 bits les plus connus du marché et supportera alors plus de 20 microprocesseurs issus

de plus de onze sources différentes.

Tektronix
ZI de Courtabœuf, av. du Canada
BP 13,
91401 Orsay.

Pour plus d'informations cercelez 14

Système mini floppy disk

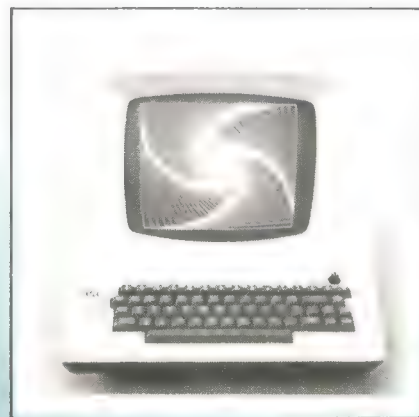
Le MFD 1278 est un système de stockage magnétique destiné à être connecté à des systèmes compatibles au Bus MOTOROLA. Il comprend l'unité de stockage proprement dite, consistant en deux lecteurs enregistreurs de disques souples de format réduit (5 1/4 pouces). Cette unité est connectée au micro-ordinateur par une carte coupleur.

L'ensemble permet un stockage équivalent à celui des lecteurs 8 pouces, simple densité. La capacité de base formatée est de 512 K-octets par unité mais peut être portée à 1 Mega-octets par la simple adjonction d'une seconde unité qui sera supportée par la même carte coupleur.

S.C.T.
15 et 17, bd Bourepos
31008 Toulouse Cedex.
Tél. : (61) 62.11.33.

Pour plus d'informations cercelez 15

Terminal alphanumérique et graphique



La console de visualisation ADM 3A Lear Siegler peut maintenant être équipée d'une option graphique éco-

nomique, tout en conservant ses possibilités alphanumériques habituelles.

La résolution est de 512 x 250 points. Construite autour du Z80A, la carte rétrographique fonctionne en trois modes programmables :

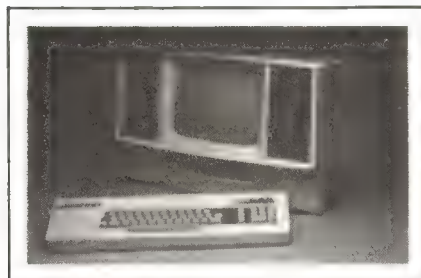
- le mode alphanumérique qui permet le fonctionnement normal.
- le mode vecteur qui permet le tracé d'un vecteur entre deux coordonnées X,Y entrées successivement.
- le mode point par point qui affiche chaque point X,Y. L'effaçage de l'écran peut être sélectif.

La console de visualisation montée avec la carte graphique coûte F. 14190, le prix de la carte seule est de F. 8 640.

Technology Resources
27-29, rue des Poissonniers
92200 Neuilly-sur-Seine.

Pour plus d'informations cercelez 16

Micro-ordinateur Numeridex



Sinfodis distribue le micro-ordinateur Numeridex dont l'unité centrale est un microprocesseur Z 80A (4 MHz).

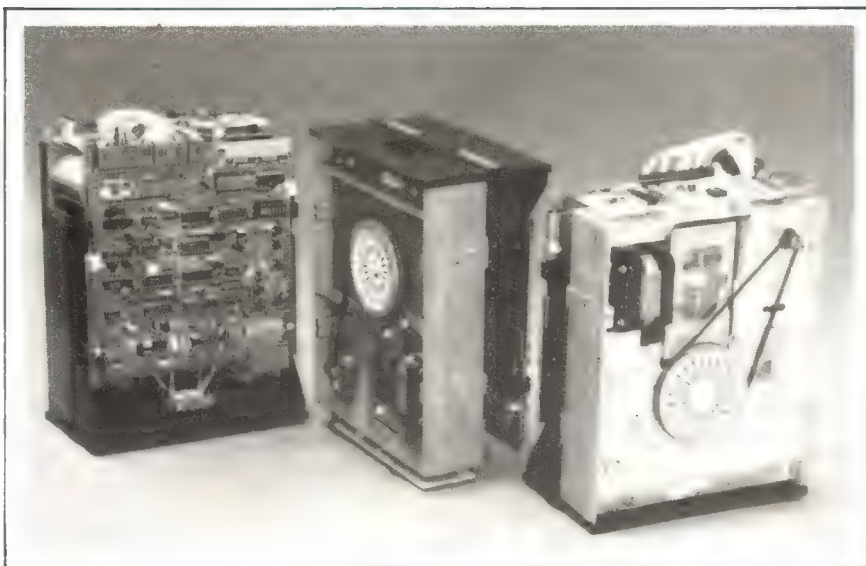
Ce micro-ordinateur comprend un écran 30 lignes de 80 caractères, un clavier avec touches alphanumériques et numériques séparées et touches de contrôle, une mémoire RAM de 48 K octets extensible et une unité de deux disques souples compatibles IBM 3740 d'une capacité totale d'un million d'octets.

Ce micro-ordinateur fonctionne avec le moniteur CP/M supportant Basic, Fortran, Cobol et Pascal.

Le Numeridex, sans langage évolué, est vendu en OEM au prix unitaire de 38 000 F H.T.

Sinfodis
22, rue Charcot
75013 Paris.

Pour plus d'informations cercelez 17



Unités de mini disquettes double face

Le modèle TM 100 de Tandow Magnetics est une unité de stockage magnétique compact qui utilise une mini disquette de 5,25 pouces. Sa capacité de stockage est de 1,75 mégabits par mini disquette en

simple densité, répartie sur 35 pistes par face. Chaque piste peut stocker 25 K-bits sans mise au format en simple densité et la vitesse de transfert est de 125 K-bits par seconde.

Technology Resources
27-29, rue des Poissonniers
92200 Neuilly-sur-Seine.
Tél. : 747-47-17.

Pour plus d'informations cercelez 18

Valise universelle de maintenance

Tekelec Airtronic distribue une valise universelle de maintenance et de mise au point pour les applications à base de microprocesseurs 8 bits.

Cet outil, appelé Micmain est un produit de conception française.

Présenté dans une valise structure aluminium, ce système permet d'émuler les microprocesseurs : 8080, 8085, 8748, 6800, 6802, 6809, Z 80, 1802, etc.

La valise Micmain comporte les éléments caractéristiques suivants : alimentation à découpage, visualisation des données, des adresses et des états, programmation des PROM's et REPROM's les plus populaires, interface série asynchrone, moniteur interactif de test.

A toutes ces performances s'ajoute la possibilité de dialogue entre le système Micmain et son utilisateur. Comme un terminal d'ordinateur, il comporte un clavier alpha-

numérique et une imprimante 40 colonnes.

Tekelec
Cité des Bruyères,
rue Carle-Vernet, B.P. 2
92310 Sevres. Tél. : 534.75.35.

Pour plus d'informations cercelez 19



La micro-informatique, c'est très simple avec l'AIM65 de Rockwell

**le seul micro-ordinateur
complet du marché
économique* et performant**

- imprimante et écran de 20 car.
- clavier ASCII standard
- gestion cassettes, TTY 20 mA et E/S
- basé sur le microprocesseur R6502 NMOS
- moniteur de 8 K
- support d'extension pour Assembleur, BASIC, ROM ou PROM

option : fond de panier au BUS STD 6500 et 6800

Toutes applications, enseignement, OEM, industrie.



1, place de la Balance SILIC 473 - 94613 RUNGIS Cedex

Tél. : (1) 687.12.58 - Télex : 202 312 Rocsys

4, rue des Sœurs. 67810 HOLTZHEIM

Tél. : (88) 78.26.81 - Télex : 881 266 Sycan



BB bigapub 766

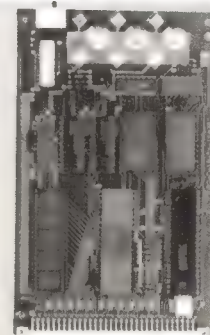
* à partir de 2.665 F h.t. - Janvier 80

Pour plus de précision cerchez la référence 182 du « Service Lecteurs »

SIEMENS

Développez vos systèmes!

Fanas de la micro-informatique, développez avec Siemens vos systèmes micro-processeurs simples. Et nos manuels d'utilisation sont en français. Documentation et liste des distributeurs sur simple demande à Siemens S.A.
Monsieur Caron, tél. 820 61 20 - poste 2829.



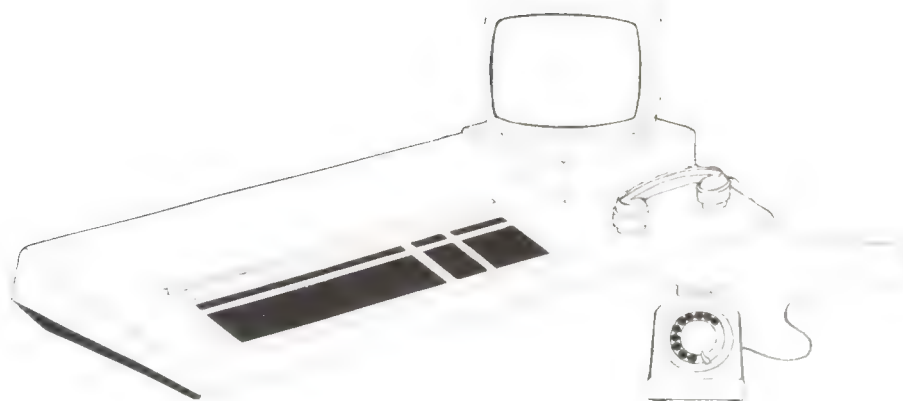
saphir

Siemens S.A. - B.P. 109 - 93203 St-Denis cedex 1.

MOCS/SKC 85 de Siemens

Siemens :
la micro-informatique personnalisée à la portée de tous.

Pour plus de précision cerchez la référence 181 du « Service Lecteurs »



GOUPIL : le micro-ordinateur communicant

smt : 7, rue St Dominique 75007 Paris, tél 544 29 30+

le plus beau, le plus fiable, le plus évolutif des micro-ordinateurs. Pour tous usages professionnels, scientifiques, individuels (moins de 10.000 F TTC)

■ langage basic étendu, assembleur, langage machine du micro 6800 ■ 16 K de mémoire (48 K en option) ■ clavier AZERTY de machine à écrire ■ coupleur acoustique permettant de communiquer par réseau téléphonique ■ vidéo noir et blanc (couleur en option) ■ interfaces magnéto, diskettes, imprimante ■ conception modulaire assurant la meilleure fiabilité ■ en options : floppy disques, imprimante, graphique couleur, logiciels d'application ■

distribué au niveau national par **smt** et son réseau
Pour plus de précision cercelez la référence 183 du « Service Lecteurs »



L'ordinateur Compact IBM 5120

Le 19 février 1980, IBM France annonçait l'ordinateur compact IBM 5120, le moins cher des systèmes commercialisés par IBM à ce jour.

Ce nouveau système est structuré autour d'un ordinateur de dimensions voisines de celles d'une machine à écrire, et dont la puissance est celle d'un équipement qui, il y a vingt ans, aurait pesé une tonne et occupé plus de 50 m² au sol.

Une configuration incluant une unité centrale de 32 K octets de mémoire, une capacité de 2,4 millions de caractères sur minidisques, une

imprimante dont la vitesse d'impression peut atteindre 120 caractères par seconde, et fonctionnant en langage BASIC, est offerte à l'achat pour 72 291 F hors taxes.

Le 5120 comprend, intégrés en une seule unité : un écran de 23 cm pouvant afficher 1024 caractères, un clavier, deux lecteurs-enregistreurs de minidisques (2,4 millions de caractères au total), et une mémoire centrale de 16, 32, 48 ou 64 K octets.

Les premières livraisons de ce système devraient intervenir à partir de mars 1980.

I.B.M., 5, place Vendôme, 75001 Paris.

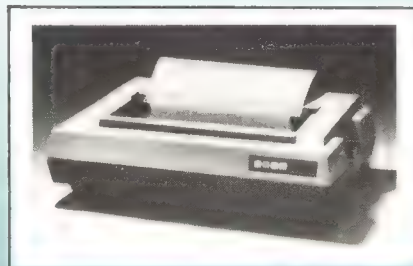
Pour plus d'informations cerclez 20.

Imprimante Qantex

Qantex représenté en France par Métrologie introduit une nouvelle imprimante. Le modèle 6.000 est contrôlé par un microprocesseur chargé de la gestion optimisée bidirectionnelle à 150 caractères par seconde. Les caractères sont formés dans des matrices 9 x 9 et la densité est de 10 caractères par pouce.

La largeur de papier est réglable de 5 cm à 44,5 cm. Le microprocesseur autorise une mise au format verticale et une commande manuelle

permet un saut de page. Le générateur de caractères comprend 96 caractères ASCII et l'interface est



soit série RS 232-V 24 ou parallèle compatible industrie. Une mémoire

tampon de 200 caractères ainsi qu'un détecteur de fin de papier font partie de l'équipement standard.

L'imprimante modèle 6.000 sera disponible en France dès le premier semestre 80, et son prix sera inférieur à 10 000 Francs.

Métrologie

4, av. Laurent-Cely

92606 Asnières.

Tél. : 791.44.44.

Pour plus d'informations cerclez 21

Télétype de poche 1200 Bauds

Ce nouveau télétype de poche peut transmettre et recevoir jusqu'à 1200 Bauds. Il s'agit d'un boîtier portable comportant un clavier de 40 touches qui, outre les codes de contrôle propres au fonctionnement du télétype, permet la transmission, la réception et l'affichage des caractères ASCII.

128 codes peuvent être émis ou reçus. L'affichage est de type 16 segments.

L'interface est soit RS232C, soit boucle de courant 20 mA, et les vitesses de transmission sont réglables de 110 à 1200 Bauds.



La parité et le nombre de bits de stops (1 ou 2) sont aussi réglables.

Ce télétype de poche est actuellement commercialisé au prix de 2 450 F H.T.

Technology Resources

27-29, rue des Poissonniers

92200 Neuilly-sur-Seine

Pour plus d'informations cerclez 22

Nouveau distributeur pour ZILOG

Depuis quatre ans, l'ensemble des produits ZILOG est représenté et distribué par A2M, filiale de Tekelec. Zilog présente aujourd'hui la société Almex comme nouveau distributeur des produits : composants Z 80, Z 8000, Z 8 ; cartes à microprocesseur ; systèmes de développement ZDS 1-25, ZDS 1-40.

ALMEX fait partie du groupe SONEPAR qui a débuté dans la distribution électrique en 1969, et compte à l'heure actuelle : 17 filiales, 90 points de vente, 2000 personnes.

Cette nouvelle coopération permettra une meilleure couverture du marché.

ALMEX

48, rue de l'Aubépine Z.I.

91160 Antony

Pour plus d'informations cerchez 23

Microprocesseur C.MOS

National Semiconductor annonce l'élaboration d'une nouvelle famille de microprocesseur C.MOS désigné NSC 800.

Ces produits, destinés aux applications de faible consommation, nécessitent une tension d'alimentation unique comprise entre 3 et 12 V. Deux versions sont actuellement prévues, NSC 800 fonctionnant avec une horloge interne à 2,5 MHz et NSC 800-A (8 MHz).

Le NSC 800 possède une architecture de bus multiplexés semblable à celle du 8085 et la structure de registres internes du Z 80. Excepté quelques détails au niveau des instructions d'entrées/sorties et transferts mémoire, le NSC 800 est entièrement compatible avec le jeu d'instructions du Z 80.

Deux circuits périphériques utilisant la même technologie sont en pré-

paration. Il s'agit d'une part d'un boîtier de 128 octets de RAM, 22 lignes d'E/S et deux timers référencés NSC 810 et, d'autre part, du NSC 830 contenant 2 k-octets de ROM et 20 lignes d'E/S. Un système minimum mettant en œuvre ces circuits devrait permettre de consommer moins de 100 mW.

National Semiconductor

28, rue de la Redoute

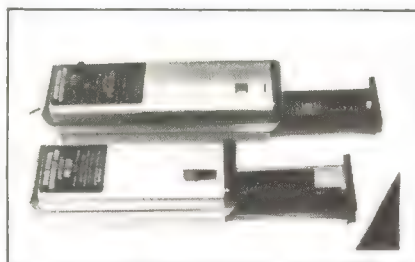
92260 Fontenay-aux-Roses.

Pour plus d'informations cerchez 25

Effaceur d'EPROM

La société A.K. Electronique annonce la sortie d'effaceurs d'EPROM à lampe ultra-violet de SPECTRONICS.

Ces deux modèles sont différenciés par l'adjonction d'une minuterie. Ils peuvent effacer six EPROM en moins de dix-neuf minutes.



La radiance est élevée ($5200 \mu\text{W}/\text{cm}^2$) et la protection des yeux est assurée par un microrupteur.

A.K.

20-22, rue des Quatre Frères

Peignot, 75015 Paris

Tél. : (1) 575.53.53.

Pour plus d'informations cerchez 26

Programmeur d'EPROMS

La société A.K. Electronique, distributeur des programmeurs d'EPROM de la marque PECKER annonce la sortie d'un programmeur utilisant un Z 80 comme microprocesseur et une RAM de 16 k octets.

Ce programmeur est portable de par ses dimensions 282 x 187 x 48 et son poids : 1,8kg.

Il permet de programmer toutes les EPROMS en technologie N-MOS, incluant la 2704, 2708, 2758, 2516, 2716, 2732 et la 2532.

Un interface disponible sur option permet d'accoupler tous terminaux d'entrée/sortie et d'utiliser le Z 80 comme un outil de développement de programmation.

AK Electronique

20/22 rue des Quatre Frères Peignot

75015 Paris.

Pour plus d'informations cerchez 24



Carte émulateur 96800

Gedis propose la carte émulateur MAK 68 SEM.

Cette carte microprocesseur complète comprend le décodage d'adresse nécessaire au système MAK ainsi que l'unité centrale SFF 96800 ; celle-ci peut aussi bien travailler sur le bus du système d'aide au développement que sur celui d'un micro-ordinateur externe, la commutation se faisant en principe à l'aide de la carte comparateur d'adresse MAK 68 ACO. Un câble plat relie la carte

Q⚡PAC® MEKTRON

nouvel élément de distribution
de puissance à haute capacité
pour circuits imprimés

- Q⚡PAC** assure la distribution des tensions d'alimentation
- Q⚡PAC** supprime la nécessité de monter des condensateurs de découplage
- Q⚡PAC** permet d'éviter l'emploi de cartes multicouches
- Q⚡PAC** présente une gamme de capacité de 0,1 à 0,7 μ F
- Q⚡PAC** est disponible en configuration verticale, ou horizontale sous boîtier c.i.

CfB brogpub 802

Mektron-France

9, allée des Jachères - SOFILIC 416
94263 FRESNES Cedex Téléphone : 668-10-25 Téléc. : 260719
Usine à Château-Gontier (53)



Pour plus de précision cercelez la référence 186 du « Service Lecteurs »

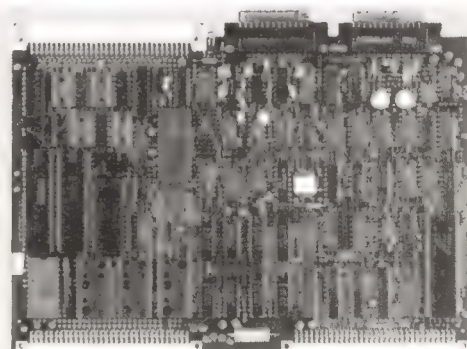
SIEMENS

Faites vos programmes!

Fanas de la micro-informatique, Siemens a développé l'ECB 85, une carte avec programmeur de PROM. Ce mini système est orienté langage machine 8085. Et les manuels d'utilisation sont en français. Documentation et liste des distributeurs sur simple demande à Siemens S.A. Monsieur Caron, tél. 820 61 20 - poste 2829.

Siemens S.A. - B.P. 109 - 93203 St-Denis cedex 1.

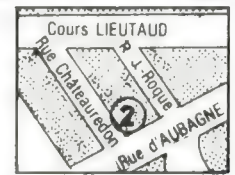
Siemens :
la micro-informatique personnalisée à la portée de tous.



Carte ECB 85 de Siemens

saphir 42

Pour plus de précision cercelez la référence 185 du « Service Lecteurs »



COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES • MICRO-PROCESSEURS • MICRO-INFORMATIQUE

APPLICATIONS INDUSTRIELLES - LABORATOIRES - FORMATION - ENSEIGNEMENT

Nous proposons une gamme étendue de produits allant du composant électronique au système complet et couvrant la plus grande partie des applications professionnelles des micro-processeurs et des micro-ordinateurs. Développement et maintenance de systèmes à micro-processeurs / Utilisation en laboratoire et en milieu industriel (Acquisition et traitement de données, Mesure, Automatismes, Contrôle et Régulation...) / Formation aux techniques d'utilisation des micro-processeurs / Enseignement de l'Informatique

COMMODORE/MOS TECHNOLOGY

PET 2001/CMB 3016-3032 : grâce à leur bus IEEE 488, particulièrement adaptés aux utilisations en Instrumentation. Une unité double-Floppy (360 K) constitue la mémoire de masse.

KIM I : Carte d'évaluation de la famille 6500 à un prix très modique. Pour la formation et l'enseignement. S'étend à l'aide des cartes SYSMOD 65.

SYSMOD 65 d'ERISTEL : Ensemble de cartes au format EUROPE 100 x 160 mm (unité centrale-RAM-EPRM-Conversion A/D-Programmeur d'EPRM...). Se connecte à KIM I et au PET 2001.

Ses modules permettent la réalisation rapide et économique de systèmes industriels.

APPLE COMPUTER INC.

APPLE II Plus : Son système PASCAL le rend particulièrement approprié à l'enseignement de l'informatique. Vidéo couleur - Graphisme haute résolution - Nombreuses interfaces.

TEXAS INSTRUMENTS

CARTE TM 990/189 "UNIVERSITE" : Construit autour du micro-processeur 16 bits TMS 9980, un micro-ordinateur sur une seule carte très pédagogique.

ROCKWELL

AIM 65 : Pour le développement de systèmes à base de 6502. Affichage par 20 caractères alphanumériques. Clavier ASCII. Imprimante 20 col. Version de base de 1K de RAM, extensible sur la carte à 4K. Option Assembleur et BASIC. Compatible PC 100 SIEMENS.

Famille 6500 : CPUs 6502, 6503, 6512, 6513, PIA 6520, VIA 6522, RIOT 6532, etc.

RTC/SIGNETICS

INSTRUCTOR 50 : Outil d'évaluation et de développement pour 2650 et sa famille. Une série complète de cartes d'extension au format EUROPE (E/S, Relais, Opto-coupleurs...) le rend utilisable en application industrielle (Automatismes, Régulation...).

COMPOSANTS FAMILLE 2650 : 2650, 2651, 2652, 2655, 2616, 2621, 2636, etc.

SIEMENS

ECB 85 : Carte d'évaluation et de développement du 8085. Comporte un programmeur d'EPRM.

PC 100 : Construit autour du 6502. Imprimante 20 colonnes. Editeur Assembleur Basic. Un port d'entrée/sortie à la disposition de l'utilisateur.

FAMILLE 8080 : 8080, 8085, 8251, 8255, 8279, 8253...

COMPOSANTS - OUTILLAGE - MESURE

Quartz pour Micro-processeurs

MOTOROLA : 6800, 6802, 6820, 6821, 6850...

Circuits d'interface et buffers

Mémoires RAMs - PROMs - EPROMs, etc.

TTL / TTL LS / C-MOS / CI Lin / Composants passifs

C.S.C. Appareils de mesure et matériel pour prototypes

OK WRAPPING : Outillage et accessoires de WRAPPING.

JBC : Fers à souder et accessoires.

PROFESSIONS LIBÉRALES - COMMERCE - P.M.E. - COMPTABILITÉ ET GESTION

Quelques exemples de systèmes complets :

COMMODORE : CBM 3032 (32K RAM) + CBM 3040 (Double Floppy Disk) + CBM 3022 (Imprimante traction majuscules et minuscules) = 24.750 F

APPLE II Système «Affaires» : 48K RAM + 2 Floppy disks + Moniteur Vidéo + Imprimante Centronics 779 (traction) = 27.000 F

Pour toutes les applications courantes, nous proposons des programmes standard : FICHIERS CLIENTS, FACTURATION, TRAITEMENT DE TEXTE, PAIE, GESTION DE STOCKS, MAILING, etc.

Nous pouvons d'autre part réaliser des programmes spéciaux à partir d'un cahier de charges. Consultez-nous!

Transformez votre I.B.M. à boule en Terminal d'ordinateur! Modification agréée par I.B.M.

2, RUE CHATEAUREDON. 13001 MARSEILLE
(Près de La Canebière. Voir plan en haut à droite)

COMPUTER CENTER

OUVERT DE 9 H 30 A 12 H 30 ET DE 14 H A 19 H
sauf Dimanche et Lundi

COMMODORE		APPLE II Plus		EXIDY		ROCKWELL	
PET 2001	5.650 F	16 K octets RAM	7.100 F	SORCERER 8 K	5.400 F	AIM 65 I K RAM	2.665 F
CBM 3008	5.650 F	32 K octets RAM	7.800 F	SORCERER 16 K	6.900 F	ROM Assembleur	675 F
CBM 3016	6.950 F	48 K octets RAM	8.500 F	ROM Pac Assembleur	650 F	ROM BASIC	800 F
CBM 3032	8.450 F	Floppy - Contrôleur	3.795 F			Extension 3 K RAM	520 F
CBM 3040 (Floppy)	9.350 F	Système de langage PASCAL	2.875 F			Alimentation pour AIM 65	370 F
CBM 3022 (Impr. Traction)	9.950 F	Modulateur pour Télé N & B	200 F	SHARP		IMPRIMANTES	
CBM 3023 (Impr. Friction)	5.950 F	Interface RVB	780 F	MZ 80 K (20 K octets RAM)	5.950 F	AXIOM IMP 100 (alphanumérique)	3.065 F
Magnétophone COMMODORE	490 F	Moniteur couleur THOMSON	3.300 F			AXIOM IMP 200 (graphique)	4.595 F
KIM I	1.300 F	Interface couleur SECAM	980 F	INTERACT		CENTRONICS 779 tractor feed	7.900 F
Alimentation pour KIM I	540 F	Interface Imprimante paral.	1.250 F	VICTOR 16K	3.990 F		
				Récepteur VIDEO couleur	2.490 F		

SOFT PET		SOFT APPLE II		LIBRAIRIE ET DIVERS		BASIC computer games		Programmer en BASIC	
Microchess	110 F	Microchess	128 F	Know yourself	56 F	62 FTTC	50 FTTC	62 FTTC	50 FTTC
Editeur de textes	94 F	Space games	56 F	Compte bancaire	350 F	More BASIC comp. games	50 FTTC	La découverte de l'APPLE	50 FTTC
Poker	51 F	Sports games	56 F	Fichier clients	450 F	The best of BYTE	100 FTTC	La découverte du P.E.T.	50 FTTC
Bridge	110 F	Strategy games	56 F			Z80 cookbook	95 FTTC	Les microprocesseurs	98 FTTC
Mastermind/Lucas	80 F	Brain games	56 F	Introd. aux microordinateurs	53 FTTC	Calculating with BASIC	70 FTTC	Disquettes (APPLE.PET)	35 F
Scrabble	51 F	CAI programs	56 F	Programmeur du 6502	98 FTTC	6502 applications book	76 FTTC	Disquettes (APPLE.PET) par 10	29 F
				Techniques d'interface	125 FTTC	Manuel APPLE II (Franç.)	105 FTTC	Carte Wrapping pour APPLE	160 F
						APPLESOFT manuel (Fr.)	105 FTTC	Papier pour AXIOM (100 m)	25 F

A l'exception de ceux indiqués « TTC », tous les prix ci-dessus sont les prix hors taxe (T.V.A. 17,6%) au 20/02/80 — Nous ne garantissons pas la disponibilité de tous les produits au moment de la parution de cette annonce.

Coupon à renvoyer à EUROPE ÉLECTRONIQUE, 2, rue Châteauredon. 13001 MARSEILLE

Je désire recevoir la documentation concernant les produits suivants :

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> APPLE II | <input type="checkbox"/> INSTRUCTOR 50 | <input type="checkbox"/> Mesure |
| <input type="checkbox"/> PET 2001/CBM | <input type="checkbox"/> TMS 990 / 189 | <input type="checkbox"/> Outillage |
| <input type="checkbox"/> SYSMOD 65 | <input type="checkbox"/> AIM 65 | <input type="checkbox"/> Systèmes de Gestion |
| <input type="checkbox"/> KIM I | <input type="checkbox"/> Composants électroniques | <input type="checkbox"/> Livres Micro-Informatique |
| | | <input type="checkbox"/> PC 100 / ECB 85 |

☐ Je désire la visite d'un Technico-commercial.

NOM

Fonction

Sté ou Etablissement

Adresse

Téléphone :

Télex :

VENTE PAR CORRESPONDANCE - CREDIT - LEASING

Nous expédions contre remboursement les machines, programmes, livres, etc.

Joindre à la commande un acompte de 20% du montant TTC.

Pour une demande de crédit ou de leasing, veuillez nous envoyer, en même temps que votre commande, une photocopie de votre carte d'identité et une de votre dernier bulletin de salaire.

CREDIT : durée maximum de 24 mois. Versement comptant de 20% du montant TTC.

LEASING : durée de 48 mois. Pas de versement au comptant.

PROFESSIONNELS ET SOCIÉTÉS : consultez-nous.

émulateur au système extérieur. L'utilisateur peut ainsi simuler le comportement de son propre micro-ordinateur après avoir retiré l'unité centrale de celui-ci et relié son bus à la carte émulateur.

Cette carte peu onéreuse, au format européen, peut servir d'unité centrale à un système industriel MAK.

Gédis,
53, rue de Paris,
Tél. : 604.81.70.

Pour plus d'informations cercelez 27

Mini Redac

Le Mini Redac fait appel à un mini ordinateur DEC DP 11/34, pour la conception de cartes imprimées.

L'interaction sur l'ordinateur grâce à un stylo optique équipant un terminal graphique rapide permet au concepteur d'effectuer automatiquement les programmes de mise en place des composants, le tracé des pistes et la vérification des règles d'implantation. Cette interaction offre l'avantage d'associer l'expérience du concepteur à la vitesse, la précision et l'importante masse de données emmagasinées par l'ordinateur.

La souplesse d'emploi du système



Afficheur 32 caractères

CRYSTALOID annonce un afficheur LCD à 32 caractères en matrices 5 x 7 multiplexé avec décodage incorporé : ALPHA 1.

La partie affichage est formée de 32 caractères de 6,35 mm de haut en matrice 5 x 7. Le circuit de commande et le contrôleur programmable sont directement compatibles avec tout microprocesseur à 8 bits.

Le contrôleur comporte un géné-

offre la possibilité d'implanter des cartes discrètes, logiques, ou mixtes, avec un maximum de 16 couches. Tous les documents de fabrication sont établis et des modifications peuvent être apportées à tout moment pendant la phase d'étude.

Hill and Knowlton
9, avenue Bugeaud
75116 Paris Cedex

Pour plus d'informations cercelez 28

CRYSTALOID ELECTRONICS 'ALPHA 1'

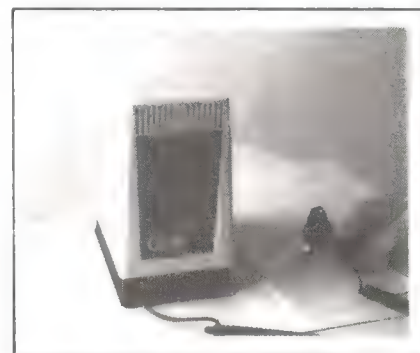
rateur de 64 caractères ASCII et une RAM 32 x 8 pour le positionnement des caractères et le rafraîchissement. On peut programmer le contrôleur pour décaler les caractères affichés vers la droite ou la gauche, les effacer au fur et à mesure, vérifier le fonctionnement de chaque point...

I.S.C. France
27, rue Yves Kermen
92100 Boulogne

Pour plus d'informations cercelez 29

Lecteurs optiques de caractères

La société SINFODIS S.A. présente de nouveaux lecteurs optiques de caractères OCRA ou OCRB.



Ces lecteurs sont programmables et permettent ainsi d'effectuer à leurs niveaux des contrôles de vraisemblance et d'éviter l'impression de caractères spéciaux sur les documents.

Ils peuvent être utilisés soit pour la saisie de données, connectés à un micro ou à un mini ordinateur (cartes de crédit, accès au site...) en mode série (RS232C V24), soit pour la lecture de références et d'étiquettes, reliés à une caisse enregistreuse (point de vente...) en mode parallèle (interface GPIB).

SINFODIS S.A.
22, rue Charcot, 75013 Paris

Pour plus d'informations cercelez 30

Mesures électro-acoustiques sur micro-ordinateur

La société CODA commercialise actuellement un programme de mesure (avec interface) permettant de tracer, en quelques minutes, la réponse à une impulsion, les courbes de réponse amplitude-fréquence, amplitude-fréquence-temps (graphique trois dimensions), phase, de la plupart des systèmes électro-acoustiques actuels : haut-parleurs, baffles, filtres, amplis, etc.

Ce programme, basé sur la Transformée de Fourier (FFT) autorise jusqu'à 2000 points de mesure dans sa configuration actuelle.

Il fonctionne sur APPLE II (32 k), mais est adaptable à n'importe quel micro-ordinateur ayant des possibilités graphiques haute résolution.

Ce programme aura pour extensions prochaines la mesure de l'impédance, de la phase directe, etc.

OCTEC

Parc des Glycines Lasalle (Gard)

Pour plus d'informations cerclez 31

Le « Concours Micro »

Devant le succès remporté par le premier « Concours Micro », la mission à l'Informatique a décidé d'organiser, cette année, un second concours micro baptisé « Concours Micro n° 2 ».

Le sujet de celui-ci reste le même que le précédent, c'est-à-dire, **proposer un projet ou une réalisation d'utilisation de la micro-informatique dans la vie quotidienne.**

Toutefois deux nouveautés apparaissent cette année :

- Un autre concours est proposé : « Création artistique et informatique ». Celui-ci consiste à présenter des œuvres plastiques, musicales, audio-visuelles ou écrites, réalisées à l'aide d'un ordinateur.

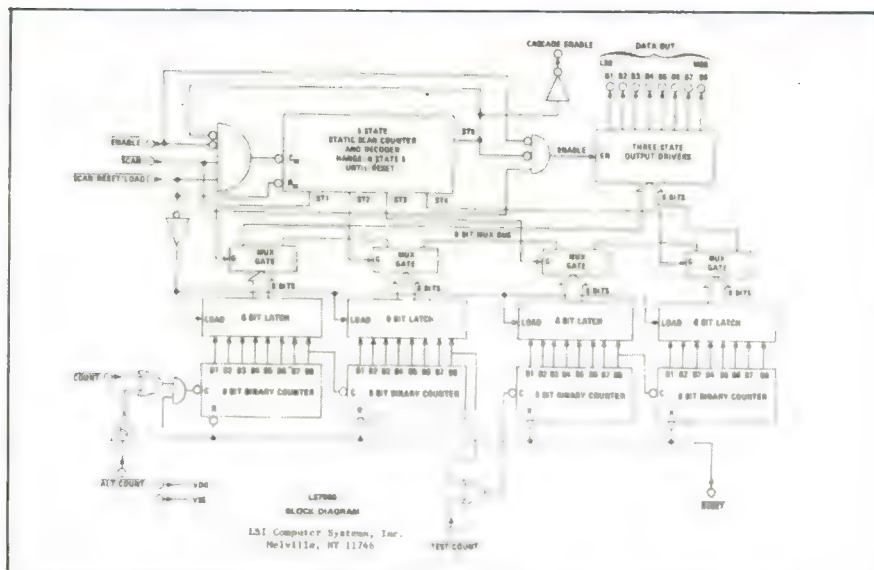
- La participation de la chaîne de télévision « **Antenne 2** », qui diffusera des informations pendant la durée du concours, contribuera à le faire plus largement connaître.

Ces deux concours sont réunis sous le titre : « Informatique et vie quotidienne ».

Mission à l'Informatique

24, rue de l'Université, 75007 Paris

Pour plus d'informations cerclez 32



Compteur 32 bits

L.S.I. COMPUTER SYSTEMS, représenté par ISC, annonce un nouveau circuit intégré compteur 32 bits : le LS 7060.

Le LS 7060 est un compteur 32 bits MOS pouvant compter jusqu'à 10 MHz. Il présente ses informations aux sorties trois-états sous forme de blocs binaires de 8 bits, à une fréquence pouvant aller jusqu'à 1 MHz.

Le LS 7060 est un circuit intégré monolithique N.MOS présenté en boîtier DIL à 18 broches. Alimenté sous 5 V, sa consommation est inférieure à 15 milliampères.

I.S.C. France

27, rue Yves Kermen

92100 Boulogne

Tél. : (1) 608.52.75.

Pour plus d'informations cerclez 33

Compilateur Pascal

Digital Equipment propose désormais pour les ordinateurs à mots de 32 bits VAX-11/780 un nouveau compilateur Pascal destiné aux applications de l'enseignement et de l'industrie. Conçu en coopération avec l'Université de l'Etat de Washington à Seattle, ce compilateur est la première version Pascal appuyée par un constructeur de mini-ordinateurs.

Digital Equipment France

18, rue Saarinen Silic 225, 94528 Rungis Cedex.

Pour plus d'informations cerclez 34 page 155.

Nouveaux circuits dans la famille des microprocesseurs MOS

Une fonction de temporisation programmable et un circuit d'interface pour périphérique viennent s'ajouter aux circuits MOS pour sys-

tème à microprocesseur Am 9080A/8080A et Am 8085A. Il s'agit des circuits Am 8253 et Am 8255A.

Le Am 8253 comporte 3 compteurs indépendants 16 bits, 2 MHz.

Chaque compteur a son horloge extérieure séparée avec des broches pour l'entrée et la sortie.

Il peut compter des événements ou des temps et fonctionner en mode de répétition automatique pour générer des formes d'onde périodique. Il est en boîtier 24 broches et n'a besoin que d'une alimentation + 5 volts. Tous les modes de fonctionnement sont programmables.

Le Am 8255 A est un circuit d'entrée/sortie programmable spécifié pour la famille Am 8085 A.

Pour toutes informations :

A.M.D.

74, rue d'Arcueil Silic 314, 94588 Rungis Cedex.

Tél. : 686.91.86.

Pour plus d'informations cerclez 35



LES SYSTÈMES PROFESSIONNELS

② Imprimante : 80 ou 132 colonnes 80 ou 125 car. sec.- (OKI ou ITOH) original + 3 copies

① Ecran clavier TVI
24 lignes de 80 caractères minuscules/majuscules clavier AZERTY en option

③ Imprimante : 132 colonnes, 150 cps bidirectionnelle, Texas Instruments original + 5 copies

④ Unité centrale
32 K de RAM
1 disquette 256 K
8" format IBM
2 E/S RS232, 2 E/S parallèles

⑤ Unité centrale
32 K de RAM
2 disquettes de 256 K à 1Mb
8" format IBM
2 E/S RS232, 2 E/S parallèles

26.950 F	(H.T.) : ① Ecran clavier TVI + ④ unité centrale (1 disquette de 256K) + ② imprimante OKI ou ITOH.
36.000 F	(H.T.) : ① Ecran clavier TVI + ⑤ unité centrale (2 disquettes de 256K) + ② imprimante OKI ou ITOH.
49.500 F	(H.T.) : ① Ecran clavier TVI + ⑤ unité centrale (2 disquettes de 512K) + ③ imprimante Texas Instruments.

Sur tous les systèmes :

PASCAL, FORTRAN, COBOL, BASIC interprété, compilé, APL, (CP/M et CBASIC2 fournis).

- Compatibilité pour fichiers IBM.
- Supports pour 64 K de RAM.
- Possibilité bus S100, bus IEEE.

- Processeur arithmétique, DMA, en options.

Extensions possibles :

Sur toutes les configurations, jusqu'à 4 lecteurs de disquettes 8" (simple et double densité, simple et double face).

Nombreuses autres configurations possibles :

- Multiutilisateurs/Multitâches
- Disques durs 14 à 58 Mb

Logiciels :

Gestion, comptabilité, stocks, fichiers, etc...

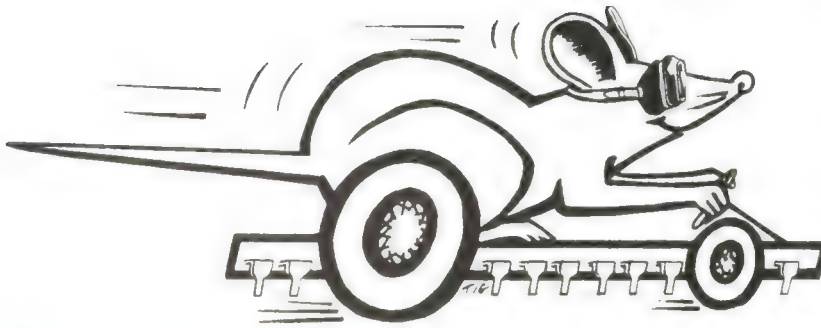
5, rue de Rigny
75008 Paris
Tél. : 522.20.88.
Télex : 210 311 F Publi 691

Transcom

Pour plus de précision cerchez la référence 188 du « Service Lecteurs »

Possibilités de crédit
et leasing

MICROINFORMATIQUE



**Une "souris" contrôlée
par un microprocesseur
doit parcourir
un labyrinthe
contre la montre.**

L'étonnant concours

Micromouse

La finale européenne se déroulera
à Londres en Septembre 1980
lors du symposium EUROMICRO 80

Les règles du concours Micromouse furent
définies et imaginées par l'ISEE SPECTRUM.

Plus de 80 participants
se sont déjà inscrits
mais malheureusement
aucun constructeur français !!
Si vous voulez relever le défi
et obtenir toute information
écrivez à :

**CONCOURS MICROMOUSE
EUROMICRO**



EUROMICRO

18, rue Planchat - 75020 Paris
France - Tél. 367.41.27

Pour plus de précision cercelez la référence 190 du « Service Lecteurs »

MICROPROCESSEURS

CPU	
8080	99,50 F
8085	213,25 F
6800	78,00 F
Z 80 CPU	187,50 F
SC/MP II	98,00 F

ÉLÉMENTS PÉRIPHÉRIQUES

8205	7,50 F
8212	21,20 F
8214	61,90 F
8216	22,00 F
8224	43,20 F
8226	21,20 F
8288	61,90 F
8251	86,90 F
8255	86,90 F
8243	43,00 F
6810	33,80 F
6810 A	38,00 F
6820	55,00 F
6850	44,00 F
6852	50,00 F
Z 80 CTC	94,50 F
Z 80 PIO	94,50 F
Z 80 DMA	470,00 F
Z 80 SIO	565,00 F
6844	249,00 F
6845	299,00 F
SFF 96364	199,00 F

MEMOIRES statiques

7489	19,00 F
2101	30,00 F
5101	74,40 F
2102	12,50 F
2102 AL 4	15,00 F
2112	24,50 F
2114 L	84,00 F
4044-45	84,00 F

MEMOIRES DYNAMIQUES	
4027-25 NL	51,65 F
4116-25 NL	87,00 F

PROMS

74 S 188	18,25 F
74 S 288	18,25 F
74 S 388	30,00 F
HM 76-41	129,00 F
5204	93,75 F
2708	95,00 F
2516	Disp.

REGISTRES A DÉCALAGES

2519	31,25 F
2525	27,25 F
2527	43,25 F
2533	41,25 F

DIVERS

AY 5-1013	59,50 F
AY 3-1015	72,00 F
3341 APC	56,25 F
MM 5/109	189,00 F
AY 5-2376	124,75 F
MM 5220 BL	124,75 F
MM 5220 DF	124,75 F
2513	67,80 F
9368 PC	13,50 F
TIL 305	37,50 F
DS 8861	19,00 F
74 C 154	45,00 F
MC 1488	35,00 F
MC 1489	29,00 F
LM 3301	7,90 F
MC 14411	89,00 F
TR 1602 B	62,50 F
75140	19,00 F

4528	21,00 F
DM 81 LS 97	25,00 F
ISP 8 A 650	97,00 F

SYMBOLES TRANSFERTS ALFAC

Pour circuits imprimés et
mylars

MYLARDS Format A4

Wrappieur	57,00 F
Outil pour extraire les CI	10,60 F
Bobine de fil	19,00 F
Pistolet	295,00 F
Batteries	91,75 F
Chargeur de bat	123,50 F
Devideur	31,00 F

WRAPPING VECTOR

Wrappieur	224,00 F
Fil tefzel	24,60 F
Fil a wrapper	13,50 F
Broches T-49	24,30 F
Broches T-46 3	28,20 F
Broches T-44	19,60 F
Carte à wrapper format européen	11,80 F

CONNECTEURS

DIL 16 B	7,50 F
V 25 mâle	22,80 F
V 25 femelle	29,50 F
Boîtier p. V 25	15,40 F
DIN 64 B mâle	28,00 F
DIN 64 B femelle	32,00 F

DATA BOOKS N.S.

Linéaires, Cmos, TTL

COMPOSANTS P. MS 1

74 LS 139	13,00 F
74 LS 10	4,00 F
74 LS 32	5,00 F
74 LS 04	4,00 F
74 LS 08	4,50 F
74 LS 11	4,00 F
74 LS 00	4,00 F
74 LS 75	6,00 F
MC 8602	25,50 F
CD 4024	9,10 F
CD 4053	11,75 F
CD 4016	4,60 F
MC 14528	15,00 F
CD 4013	5,10 F
CD 4081	2,50 F
74 LS 132	10,50 F
74 LS 05	4,00 F
74 LS 175	12,50 F
74165	10,60 F
74 LS 163	12,50 F
8 T 26	14,00 F
8 T 95	9,50 F
8 T 97	13,00 F
Quartz 1 008	43,00 F
Quartz 3 579	43,00 F
7905	12,00 F

RÉSISTANCES

Carbonne	
1/4 W 5% par dix	2,00 F
Métallique	
1/4 W 1% piece	1,50 F
1/2 W 2% piece	0,70 F

Potentiomètres PIHER

Simplex	3,90 F
Doublex	8,50 F
Ajustables	2,00 F

CONDENSATEURS

Ceramiques 1 pF à 4,7 nF	
MKH de 1 nF à 2,2 uF	
Tantales de 0,22 uF à 470 uF	
Chimiques de 1 uF à 4700 uF	

Demultiplicateurs 1/10 & 1/6

Prises "N", "UHF", "BNC".	
Touches DIGITAST	
Rouge ou Noir	6,00 F
Noir avec LED	9,00 F

MICROORDINATEURS

SYSTÈME 1000 EMR *

Micro-ordinateur conçu autour d'un SC MP de national semi
conductor. Système idéal pour le contrôle de processus d'automatisme les transmissions de données ainsi que l'initiation à la micro-informatique

ELSET 80 *

Micro-ordinateur modulaire, prenant place dans un rack industriel
19 pouces. Vous pourrez vous construire votre système en combinant les cartes suivantes

- CPU
- RAM 4K/8K
- EPROM 4K/8K
- RAM DYNAMIQUE 16K/32K
- ENTRÉE SORTIES PARALLÈLES
- INTERFACE K7 STANDARD KANSAS CITY
- INTERFACE VIDEO

En préparation Interface couteur graphique
Floppy disques

LOGICIEL DISPONIBLE BASIC 12K, MONITEUR 2K ou 4K
EN PREPARATION ASSEMBLEUR

POUR VOTRE MICRO-ORDINATEUR

Clavier ASCII * Type TELETYPE, sortie série et parallèle
strobe * et EN KIT 690,00 F

* Documentation et tarif sur demande.

HORAIRES MAGASIN :

9 h 30 - 12 h 00
14 h 00 - 19 h 00

Fermé le dimanche
et le lundi matin



ELEKTRONIKLADEN

135 bis, boulevard du Montparnasse - 75006 PARIS
Tél. : 320.37.02 - Télex 203.643 F

ENVOIS CONTRE-REMBOURSEMENT.

Frais de 15,00 à 30,00 F selon nature du matériel.

Pour plus de précision cercelez la référence 189 du « Service Lecteurs »

ORDINAT

micro et mini-ordinateurs

Une gamme complète de matériels :

PRIX H.T.

● APPLE II PLUS et ITT 2020	- 16 K :	6990 F
	- 48 K :	8290 F
✱ LOCATION (version 48 K) - 1 semaine :		400 F
	- 1 mois :	950 F

Déductible en cas d'achat

✱ imprimante 40 colonnes, 40 c/s :	3300 F
✱ ensemble moniteur couleur, prise et interface couleur RUB :	3300 F
✱ unité de Floppy disque de 110 K :	3400 F

● LES SYSTEMES PROFESSIONNELS ALTOS

✱ configuration complète à partir de :	24300 F
✱ pouvant évoluer jusqu'à :	- 4 écrans claviers (multitraitement)
	- 58 millions de caractères sur disque dur.

Logiciels personnalisés pour :

- Laboratoires d'analyses médicales
- PME
- Dentistes
- Médecins
- Notaires
- Cliniques
- Agents immobiliers
- Traiteurs, etc.

■ SERVICE APRES VENTE EFFICACE

■ ETUDE ET DEVIS GRATUITS

Résidence Aurélla 3 - Rue Jeanne Malliotte - 59110 LA MADELEINE - Tél. (20) 31.60.48 - Télex 130960 NORTX Code 361

Pour plus de précision cerchez la référence 192 du « Service Lecteurs »

DES PERFORMANCES DE LABORATOIRE POUR UN PRIX AMATEUR

unités de comptage multi-fonctions

1. caractéristiques :

- affichage 6 digits.
- alimentation 8 à 12 volts filtrée, consommation 270 m A.
- impédance d'entrée 1 M Ω (50 Ω en fréquences H F).
- signaux admissibles à l'entrée : ± 10 V.
- précision $2 \times 10^{-6} \pm 1$ digit.
- sensibilité 15 m V efficaces (voir courbe en fréquences H F).
- voyant de comptage.
- voyant de dépassement.

2. spécifications techniques :

- fréquences B F 1 gamme 0 à 1 MHz.
- fréquences H F 1 gamme 100 MHz à 120 MHz.
- périodimètre, impulsimètre positif et négatif et chronomètre :
3 gammes 0 à 999 999 μ S
0 à 999 999 mS
0 à 999 999 S

Il est possible d'utiliser le module en comptage en rentrant les signaux logiques (0 - 5 V) sur l'entrée comptage.

- **Base de temps** : les sorties situées à l'arrière de la carte fournissent les fréquences suivantes (niveau 0 - 5 V).

10 MHz, 5 MHz, 1 MHz, 500 KHz, 100 KHz, 50 KHz, 5 KHz, 1 KHz, 500 Hz, 100 Hz, 50 Hz, 10 Hz, 5 Hz, 1 Hz.

3. applications techniques :

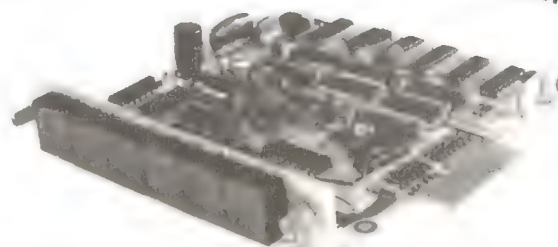
- laboratoire
- radio-commande (mise au point cerveau)
- stations mobiles - radio amateur (fonctionnement autonome sur batterie voiture accus),
- comptage.

SEFAR

54, rue d'Alsace
92400 COURBEVOIE
Tél. 333.59.21
Télex 630 856 F

fréquences
0 - 120 MHz

périodimètre et
impulsimètre 3 gammes



chronomètre et base de temps

Demande de documentations

Nom :

Adresse :

Formule μ

BELGIQUE: Cherche **région LIEGE** amateurs(3) pour réalisation formule μ . Connaissances **50 F T INTEL** ou **ZILOG** nécessaire. Budget total: 26 000 F.B. pour le groupe. (A discuter). Ecrire B. AMAND, 58 Grand Route B. 4083, Ernonheid. Tél. 086.143.3052.

Cherche personnes voulant participer à la réalisation d'une voiture-robot. Lamouche Thierry, 93 Route de Rouffach, **68000 COLMAR**.

Modéliste possédant voiture recherche **électronicien** pour association pour course formule μ . Philippe Conesa, 10, rue du Dauphiné, **21121 Fontaine-les-Dijon**. Tél. 32.31.58.

Cherche sur région de **VALENCE**, **CLUB** ou **particuliers** pour échange d'idées et si possible réaliser Formule μ . Ecrire Gueganic Hervé, 5 bis, rue de Servie Prr. H. Résid. Chateauvert, 26000 Valence ou tél.: soir 75.41.70.96.

Recherche **partenaires** dans la **région Lausannoise** pour participer au concours formule μ . Ecrire ou téléphoner à: Enrico Maim, av. Denantou, 21, 1006 Lausanne. Tél. 26.35.96, tél. H.B.: 89.29.11 int. 419.

Ventes

Vends **Micro-systèmes EMR** complet + doc.: 2 000 F ou U.C.: 900 F, alim. 2A: 150 F, magnéto: 400 F, carte entrée: 400 F, carte sortie: 600 F, carte mère: 150 F + documentation. Kaufmann Ph., 13, rue Brochant, 75017 Paris. Tél.: 627.58.68.

Vends **matériel Heathkit**, console H9: 2 500 F. Carte 1/0 H8-5: 350 F. Magnéto ECP-3801: 300 F. C. Patris, tél. 228.33.17 (en soirée).

Belgique **vends HP 67** programmable. Achat début 79, état impeccable. 9 000 F.B. Ecrire à M. Lauwers, 1, rue de Heembeek, 1800 Vilvoorde.

Vends carte **micro Mazel 2** identique au kit MK2 mais sur une seule carte décrit dans Micro-Systèmes 8 avec alim. + doc. Prix: 1 500 F. Tessier, 75, rue de Paris, 94220 Charenton. Tél. soir: 893.31.62.

A céder **CPU 8080 A** jamais servi (50 F). Pour TRS-80: kit mémoire 4K (90 F), manuel français Level 2 (30 F), prog. Editor-Assembler (cassette seule 100 F), prog. échecs Sargon (95 F). Tél. 842.12.32 (soir et week-end).

Micro-Systèmes 1.16 k+6844 + vidéo + magnéto + coffret proteus. Parfait état de marche. Prix des composants neufs: 7 300 F vendu 5 000 F avec magnéto: 4 500 F sans magnéto. Tél. (après 20 h): 413.93.41 ou écrire Ch. Verger, 1, av. des Trembles, 95250 Beauchamp.

Vends **HP 67** excellent état + copies nombreux programmes jeux, électronique, mathématiques, avec chargeur et pac standard, 1 600 F à débattre - Ecrire à M. D. Sharma, 8, rue de la Fraternité, 93130 Noisy-le-Sec. Tél.: 847.32.99 (machine sous garantiel).

M. SAAL, 3, rue A.-Blanqui 93310 Pré-St-Gervais, tél.: 843.84.47 informe les personnes intéressées qu'il lui est encore possible de leur fournir des recueils de programmes inédits pour **TI 75** contre le prix de la photocopie et du port (41 F en tout).

Vends **Micro-Systèmes 1**. Micro ordinateur complet en ordre de marche. Alim. incorporée, clavier, équipé DMA, 32 K octets RAM, nombreux programmes sur cassette. 4 700 F. Philippe L. 89, rue Tourneville, 76600 Le Havre. Tél.: 35.42.06.82.

Vends **Télétypes ASR 33** avec lecteur et perforateur de bande. Interface boucle de courant 20 MA. PRIX: 3 800 F. Ecrire à: A. Durupt, 3, chemin des Gournais, 91290 Saint-Germain-les-Arpajon.

Vends **PROTEUS III 32 K RAM + 8 K ROM** (BASIC) état neuf. Faire proposition à M. Chauvet, 1, allée Carpeaux, 94500 Champigny. Tél.: 880.94.75.

A vendre **TRS-80** état neuf (déc. 79) avec manuel en français. 3 900 F.F. Niveau II. RAM 4 K - A. Vesperini, 1, rue de Taïti, 75012 Paris. Tél.: 343.89.82.

Vend **APPLE II. 48 K**. Avec 3 mini-floppy, écran couleur, interface pour imprimante Centronic, 779. Etat neuf. Tél. M. Farfart 16 (078) 55.216 ou 55.169. Prix intéressant.

Vends **UC EMR** avec 512 octets RAM plus 1024 octets ROM: moniteur + gestion cassette avec magnétophone et alimentation documentation très complète. Le

tout pour 1 500 F. Muscat Patrick, 34, rue Esperandi EU 13001 Marseille.

Vends ensemble **GE 55 Bull** ou pièces détachées imprimante, lecteur perforateur, carte unité centrale, etc. Bouchon, 33, av. de Suffren, 75007 Paris.

Vends **circuits intégrés et microprocesseurs**. RAMs - REPROMs, interfaces séries et parallèles. M. Manini, 14, rue Alexandre-Bickart, 77500 Chelles. Tél.: 421.27.62, après 19 h.

Urgent vend **AIM 65**. Avec alimentation + BASIC 8K + 1 K RAM + Documentation. Le tout pour 3 000 F s'adresser à M. Michel Passerie, 11, avenue du Docteur-Lamaze, 93100 Montreuil.

Vends **Micro MK2** 6800 avec 512 octets plus mode d'emploi en français. Simonnot Daniel, 1, rue Yves-Farge, 05100 Argenteuil. Tél.: 980.20.47.

Vds **mini-ordinateur C. Tavernier** monté non testé comprenant: Bus 7 connecteurs, MPU, ICAM, CLAF, RESET, 2 x 4 K RAM, ISA et alim. complète testée, le tout avec clavier et pupitre: 5 000 F. M. Bianco, 10, avenue Ducos du Hauron, 33210 Langon. Tél.: 56.63.44.69.

Vds **H10 Heathkit** lecteur-perfo pour micro-ord. monté 1 600 F. **Coffret 61** 485 x 135 x 450 percé 400 F. **Interface vidéo 1024** carac. montée en boîtier avec aliment. 75 à 1 200 Bauds 1 000 F. J.-F. Guichard, 2, r. H.-Berlioz, Chevigny-St-S., 21800 Quétigny.

Vends **imprimante Centronics 701** excellent état prix: 9 500 F. Drzewinski, 52, rue Staedel, 67100 Strasbourg, tél. (88) 39.09.95.

Vends **SC-MP-2** + carte bus + châssis plexiglass + alim. 5A + magnéto avec interface incorporée + Mylars pour cartes entrées sorties + documentation très complète avec notices. Le tout en parfait état de marche, 1 800 F à déb. Tél.: 414.98.77.

Vds **EMR 1000** compl. UC - entrée - sortie extension bus-K7 - Mémoire dans coffret. Tartrat, 34, rue St-Exupéry, Chavagneux, 38230 Pont-de-Cheruy. Tél.: (78) 32.39.74, prix: 4 000 F.

Cède **matériel neuf et occ.** divers livres techn. 20 à 50 % en-dessous de leur val. Echange ou vends composants div. Demander liste complète à Wendling F., 7, rue St-Exupéry, 38400 St-Martin-d'Hères.

Vends **Programmeur RE-PROM 2708** pour MEK 2 et 6800. Prix: 250 F. avec cassette ou 400 F. avec PROM. J.-P. Gambier, tél.: 16.75.38.24.06.

Vends **carte APPLE SOFT** impeccable pour APPLE II. 800 F. (Prix neuf actuel: 1 250 F) Tél. 843.03.07 après 19 h.

Vends **NASCOM 1** neuf absolu. câblé non monté + alim. 2 500 F. Tél. hres repas (78) 06.10.17. Boiveau, 11, rue Entre-deux-Murs, 01120 Montliel.

Vends **Micro-ordinateur Signetics**. 2650: 1 200 F. doc. français. Module statistique TI 59: 200 F. HP 33 C + chargeur: 400 F. Echange tous program. TI 59 + PC 100 Sinagra Paul, 1, rue S. de la Meurthe, 02100 St-Quentin. Tél.: 62.15.36.

A vendre **Boris Diplomat** 800 F. Tél. 798.98.28.

Vends **Système Zilog DS 125** équipé DE. Z80, 48 K octet. RAM dyn. avec émulateur. Double lect. Floppy 600 K octet en ligne clavier visu vistar équipé d'une carte de programmation PROM REPROM. Prix intéressant. Tél.: Kis Grenoble, M. Leroy (76) 23.02.54, poste 62.

Belgique: vends jeu d'échecs électronique **BORIS** 9 000 F.B. (prix neuf: 19 500 F.B.). M. Haut 235/6, avenue des Volontaires, 1150 Bruxelles. (Belgique). Tél. 02/735.50.63.

Vends **TI 59** avec nombreux prog. sur cartes magn. excellent état valeur 8 000 F.B. Roothoof Joël, 28, rue Bois-du-Sart, 6160 Houx, Belgique.

Achats

Recherche **disque 5 millions** de caractères compatible avec **TRS 80**. Derache C., 4, rue du Plouich, 59133 Phalempin.

Recherche TRS 80 LEVEL II 4 K ou plus avec manuels français ou anglais. Faire offre à M. Jean-Jacques Lebidois, 47, rue de Roux, 17000 La Rochelle.

J'achète pour compléter ma collection **numéros 1 et 2 de MICRO-SYSTÈMES**. Faire offre de prix à J.-G. Degos, 2, rue Gounod, 33170 Gradiignan. Tél. (56) 89.11.77.

Achète **Revues Micro-Systèmes** numéro 1 et 2. Ecrire J.M.

Méziat, 1, rue de Rotterdam, 69140 Rillieux.

Recherche **numéros 1 et 2** de la revue Micro-Système. Faire offre à Marc Elbet, 77, cours Napoléon, 20000 Ajaccio.

Achète **Numéro 1 MICRO-SYSTÈMES** écrire à J. Saurat, Lozay, 17330 Loulay.

Cherche **Micro type TRS 80** Level 2 16 K, micro-Systèmes, ou équivalent. Faire offre: Grès 5, rue du Roi-Albert, 44000 Nantes.

Informaticien recherche **Micro-ordinateur PET-2001, TRS-80, CBM 300 1/16** ou **SHARP MZ-80 K**. Prix raisonnable. Faire offre à Yves Blacque-Belair, 72, bd de Port-Royal, 75005 Paris.

Recherche **HP97** d'occasion. B. Tailliez, 77, rue Jules-Princet, 93600 Aulnay-sous-Bois. Tél. 866.76.16.

Recherche **TRS 80** ou **PET 2001/8** ou 16 K. Faire offre à D. Bas, 68, rue de La Fontaine-Bridet, 77230 Othis. S.V.P. Indiquer n° de tél. où vous joindre. Merci.

Achète d'occasion **Imprimante PC 100 A** pour TI 59. Tél. (02) 53.20.80. Michel Sauty, 16, ch. de Bahyse, 1807 Blonay, Suisse.

Achète **calculatrice TI 58** ou **TI 59** bon état prix abordable avec ou sans accessoire. Urgent - Faire offre détaillée écrire à Yves Sagnier, Rouvrel, 80250 Ailly-sur-Noye.

J'achète toutes **extensions** de NASCOM 1. Etat indifférent. Ainsi que logiciel de base, documentation. Faire offre à: Allais Jacques Bat. A, résid. La Vallée. 91120 Palaiseau.

Achèterais les **NOS 1 et 2** de Microsystèmes. 14 francs chacun. Je les voudrais, si possible, en bon état. Miguel Angel Catalina, Serano 207, Madrid 16. Espagne.

Cherche **TI 58** ou **TI 58C** bon état 400 F. max. Région marseillaise seul. Fraisse Eric, 2, place des Malouins, le Plan d'Aou, 13015 Marseille.

Recherche **APPLE II** occasion. Etudierais propositions raisonn. Ecrire J.-C. Milhau, 1114, avenue de Maurin, 34100 Montpellier. Tél.: 42.42.47.

Recherche qui pourrait me vendre ou me prêter les **numéros 1 à 8** de la revue **Micro-Systèmes**. Mansion Remy, 8, rue de Chauvigny, 57320 Bouzonville.

Programmes

Lycéen débutant sur **TI 57** aimerait recevoir gratuitement programmes en tous genres (jeux, calcul, etc.). Matter Patrick, 28, rue du 23-Novembre, 67270 Hochfelden.

Recherche **Schémas extensions TI 58** (mémoire, vidéo, interface cassettes, etc.). Merci à tous. Possède **programmes TI 57** (jeux, calculs, etc.). Hautin Jean-Louis, 203, rue Léon-Blum, 69100 Villeurbanne.

Recherche recueil de **programmes TI 57** ou **schémas extensions TI 57** pour photocopies. Retour assuré + frais d'envoi. Ecrire à Guillet Laurent, 14, chemin de la Source, 78590 Noisy-le-Roi.

Propose **programme complet de calcul de l'impôt** sur le revenu (IR 79). Emis en 1980 - sur PET ou CBM - Ecrire à M. Yves Epain, résidence Le Marly, 37, rue Rouget-de-Lisle, 34200 Sète. Tél. (67) 74.94.02.

Achète **schémas extensions et programmes** pour **TI-58**. Faire offre à Aurelio Vega Granda, S. Elcano 10-2-C, Villalegre-Aviles Oviedo, Espagne.

Acheterais **programmes pour HP-33 E** ou **HP-25** (maths, jeux) non issus des manuels des machines citées. Prix à fixer. Réponse assurée. Ehret Pascal, 11, rue Verte, 68550 Saint-Amarin.

Recherche possesseur **HP 41 C** (à défaut HP 67 ou HP 97) pour achats programmes sur cartes magnétiques et échange idées. Ecrire à D. Piotrowicz, 5, rue du Rossignol, 69720 St-Bonnet-de-Mûre. Tél. (7) 840.92.76.

Clubs

MULHOUSE. APPRENEZ LA MICRO-INFORMATIQUE en créant avec nous un CLUB microtel. Séances d'initiation microprocesseur à partir de janvier. Matériel fourni (carte EMR avec SC/MP, cassette, visu). Bernard Zindy, 8, rue Frédéric Mistral, 68400 Riedisheim.

Cherche **Prop. MK 14** pour partager problèmes d'initiation communs. G. Ronda, 70 av. Jean-Jaurès, 77360 Vaires-sur-Marne. Possède MK 14.

Etudiant électronique ch. contacts sur **Amiens. Formule** µ. M. Jean, 18, rue Masclef, 80000 Amiens. 92.05.61.

Recherche amateurs pour création club local micro-processeur ordinateurs personnels (construction ou utilisation). Contacter Jean-Jacques Lebidois, 47, rue de Roux, 17000 La Rochelle.

Recherche clubs ou particuliers s'intéressant aux applications de la micro-informatique dans la **gestion** et le **marketing** niveau PME Soler, 29 bis, av. Jacques-Duclos, 94450 Limeil-Brévannes Tél.: 569.52.16.

Club de micro-informatique: coll. R. Rolland, rue de Reims 93410 VAUJOURS. Cherche débutants ou fans sur la région pour partager idées, progr. sur SC/MP ou autre. Renseignements: Y. Martin, 355.39.70, poste 11 (Boulot) ou écrire.

Cherche club ou personnes intéressées région **DOUAI** - Dekooninck, 8, rue de Picardie, 62117 Brebieres.

Recherche schémas **PROTEUS III** et **HAZELTINE 1200** ainsi que contacts avec clubs et utilisateurs de ces matériels. Didier Mougeot, C 811D 97310, Kourou, Guyane Française. Tél. 32.04.45.

A **BRUXELLES** et **Brabant Wallon**, souhaite rencontrer personnes (ou club) s'intéressant aux calculateurs programmables (**TI 59** en particulier) en vue échange d'idées et de programmes. Ecrire ou tél. à Marc Lamberg, 22, Hoevestbaat, 3052 Ottenburg, 016/471190.

Conseil informatique souhaite créer club **APPLE** dans **Vaucluse** possède **APPLE TI 48 K** disquettes imprimante, système Pascal. Achète tous programmes Pascal écrire à Formatronique, Les Martins, 84220 Gordes. Rapidement, merci.

Cherche club ou isolés pour former club **micro-électronique et informatique** région **Douai**

(Nord) contacter Dominique Colin, 18, rue Hubert-Bouhaye, 59950 Aubry, ou tél. 87.35.81 après 18 heures.

Vous voulez vous **initier** à l'informatique ou **programmer** dans un club dans une ambiance sympa. Renseignements à: Philippe Pousier, 6, Résidence de Villebon, 91120 Villebon-sur-Yvette.

Divers

Cherche prog. **Astrologie BASIC** CBM si poss. ou autres formes cherche **contacts ban. ouest Paris** - Je possède num. 1 et 2 **Micro-Systèmes**. Ecr. Dicharry, 21, r. Grosrouvres, 78940 La Queue-les-Yvelines.

Lainé Rémy, cherche correspondante ayant mis en œuvre micro-processeur dans divers automatismes. J'étudie actuellement la carte MK 14. Si vous avez des conseils à me donner, écrivez-moi. 49, rue de la 1^{re} Armée, 68190 Ensisheim, merci à tous.

Je loue temps-machine sur **TRS-80** et **APPLE II** et je **cherche** contacts avec clubs région **Lyonnaise**. Tél.: Jean Ortega, 821.27.95.

Echange **Télétype modèle 33 RO** contre **interpréteur BASIC**. Microsoft pour 6502 avec listing et notice si possible. Yeromonahos Tél. domicile 010.49.23.

Le club d'astronomie de **LYON-Ampère** recherche pour son département radio-astronomie du **matériel de labo** même en panne (oscillo, géné BF, enregistreur graphique) gratuit ou prix très bas. Pt. Mat. digital d'initiation, 37, rue Paul-Cazeneuve, 69008 Lyon.

Recherche **MANUELS** (utilisation, schémas, doc, techniques) du micro-ordinateur **PROTEUS III** J.-P. Cornillon, Chevenas Davezieux, 07100 Annonay.

Etudiants 2^e cycle disposant **TRS-80 Level 2** seraient intéressés par **conception Logiciels** orientés gestion - comptabilité - finances. Faire offre à: M. Meunier Patrick, en Philipert, 71680 Crèches/Saône.

VOL DE TI 59 numéro 291 4843 le 26 décembre 79. Récompense 200 F et copie tous programmes à la personne qui me permettra de la retrouver. M. N. Soulie, tél. 624.06.73 le soir ou 739.33.32 bureau.

Petites Annonces

Exclusivement réservées aux particuliers, nos **petites annonces** sont gratuites. Envoyez-nous votre texte en complétant la carte-réponse en dernière page.

Micro Electronique - Micro Informatique

ELEMENTS ESSENTIELS DE L'ELECTRONIQUE ET DES CALCULS DIGITAUX

D. ULRICH

Logique électronique. Logique informatique. Calculateurs à circuits logiques. Réalisation des calculateurs. Le transistor en commutation. Multivibrateurs. Montages logiques de base. Fonctions logiques. Algèbre de Boole. Calculs binaires. 304 pages.

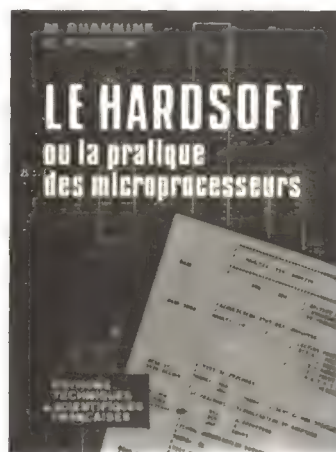
NIVEAU 3

PRIX : 95 F



EDITIONS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES FRANÇAISES

2 à 12, rue de Bellevue 75940 Paris Cedex 19



TECHNIQUES D'INTERFACE AUX MICROPROCESSEURS

LESEA et ZAKS (SYBEX)

Comment connecter un système à microprocesseur aux périphériques, depuis l'unité centrale jusqu'au clavier, télécype, disque souple, écran de visualisation, et interfaces analogiques. Techniques de test. 416 pages.

NIVEAU 2

PRIX 126 F



LE HARDOFT ou la PRATIQUE des MICROPROCESSEURS

M. OUAKNINE et R. POUSSIN

Principes généraux. Fonctionnement et jeu d'instruction d'un système construit autour d'un microprocesseur 8080A. Trois applications réelles avec schémas et programmes. Fonctionnement des dernières nouveautés 8048-Z80 - 8086. 254 pages.

NIVEAU 3

PRIX : 83 F

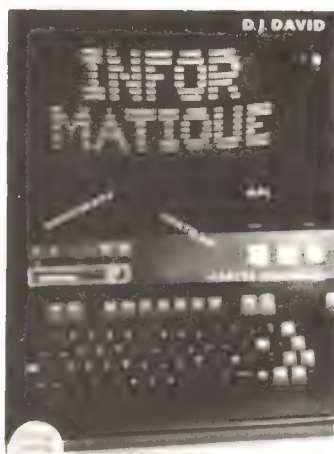
LEXIQUE MICROPROCESSEURS

(SYBEX)

Dictionnaire anglais-français. 1 000 termes et abréviations. Définitions des composants par numéros, des signaux pour les bus S 100, RS 232C, IEEE 488. Adresses des fabricants et distributeurs. Table de conversion. Format Poche. 120 pages.

NIVEAU 2

PRIX : 20 F



INFORMATIQUE

D.J. DAVID

Cours d'initiation à l'informatique (ENS). Langages de programmation : Fortran, APL. Fonctionnement interne des ordinateurs. L'esprit informatique, modèles schématiques des applications, cartes-contrôle : IBM, CDC, UNIVAC, CII et Philips, 336 pages.

NIVEAU 3

PRIX 66 F

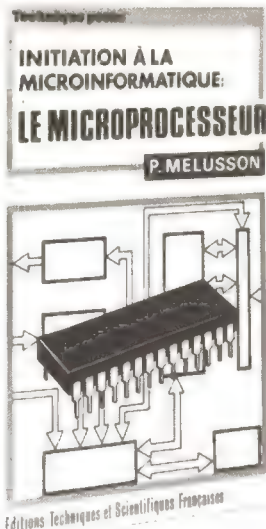
TECHNIQUE POCHE N° 4 INITIATION A LA MICROINFORMATIQUE LE MICROPROCESSEUR

P. MELUSSON

Qu'est-ce qu'un ordinateur. Langages. Calcul binaire. Codages. Fonctions logiques. Technologie et organisation des microprocesseurs. Les mémoires. Circuits et systèmes d'interface. La programmation. 136 pages.

NIVEAU 2

PRIX : 28 F



INTRODUCTION AUX MICROORDINATEURS INDIVIDUELS ET PROFESSIONNELS

R. ZAKS (SYBEX)

Ce livre vous permettra d'évaluer si vous devez utiliser l'un des nouveaux microordinateurs.

Comment choisir son système.

Définitions, pièges à éviter, programmation. Quel Basic ?

— Applications professionnelles et commerciales

— Choix des périphériques.

NIVEAU 1

PRIX 54 F

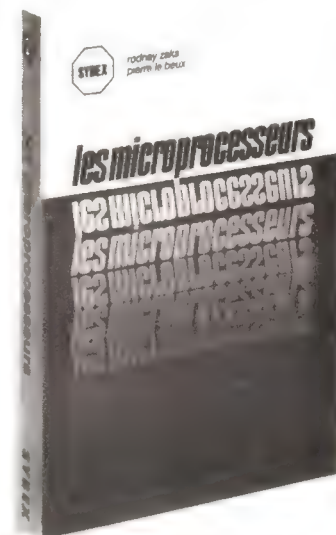
LES MICROPROCESSEURS

ZAKS et LE BEUX (SYBEX)

Ouvrage de base conçu pour la formation. Concepts et techniques. Principes de bases jusqu'à la programmation. Techniques « standards ». L'interconnexion d'un système « standard ». Les problèmes liés au développement d'un système. 320 pages.

NIVEAU 2

PRIX : 98 F



PROGRAMMATION DU 6502

R. ZAKS (SYBEX)

Ce livre présente l'ensemble des techniques nécessaires pour connecter un microprocesseur, tel que le 6502 au monde extérieur. Il apprend à réaliser de la musique par ordinateur, un système d'alarme sophistiqué, un régulateur de vitesse de moteur, un capteur de température, et bien d'autres applications. 280 pages.

NIVEAU 2

PRIX : 98 F



Prix pratiqués par la

LIBRAIRIE PARISIENNE de la RADIO

43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10

AUCUN ENVOI contre remboursement. Port : Jusqu'à 30 F : taxe fixe 5 F. De 30 F à 100 F : 15 % de la commande (+ 4 F Rde). Au-dessus de 100 F : taxe fixe 19 F.

NIVEAU 1 : Initiation

NIVEAU 3 : Technicien spécialisé

SIDEG

ATTENTION : à partir du 3 MARS 1980 NOUVELLE ADRESSE

Ouverture d'une Boutique Micro-Informatique

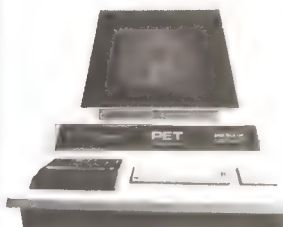
125, rue Legendre, 75017 PARIS

Tél. : (1) 627.12.43 — Métro : La Fourche

Ouvert tous les jours de 9 h à 19 h, sauf le dimanche

Démonstration-vente sur place

Vente par correspondance/commande par téléphone
Crédit

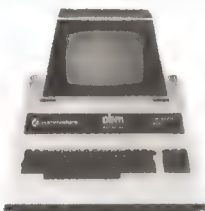


PET 2001

- Basic étendu résident sur mémoire morte (ROM)
- 7 K octets de RAM disponible utilisateur
- Moniteur vidéo incorporé au coffret unité centrale
- Ecran vert

Prix TTC : 6.640 F

(Vendu avec interface sonore gratuite)



PET CBM 3016/3032

- Basic étendu résident
- 16 K ou 32 K octets de RAM disponible utilisateur
- Ecran vidéo incorporé à affichage très fin
- Accès au langage machine

Prix TTC : 16 K : 8.100 F / 32 K : 9.850 F

LIBRAIRIE : 6502 Assembly Lang. Prog. (80F TTC), 6800 Assembly Lang. Prog. (85F TTC), Z-80 Assembly Lang. Prog. (89F TTC), The Best of the PET Gazette (75F TTC), More Basic Computer Games (62F TTC), Best of Micro 6502 (85F TTC), Introduction to TRS-80 graphics (85F TTC), Programming in Pascal (103F TTC), 32 Basic Programs for the PET (135F TTC), Appleseed (20F TTC), etc...

LOGICIELS : Orgue PET ou TRS-80 (60F TTC), Microchess 1.5 TRS-80 (99F TTC), Library 100 TRS-80 (400F TTC), Soucoupes TRS-80 (60F TTC), Le labyrinthe vivant TRS-80 ou PET (60F TTC), Mur de briques TRS-80 ou PET (60F TTC), Bridge Apple, TRS-80 ou PET (125F TTC), Carnet d'adresses TRS-80 (200F TTC), etc...

Interface sonore PET ou CBM (195 F TTC)

Interface sonore TRS-80 (85 F TTC)

Housse PET ou TRS-80 (49 F TTC)

(REVENDEURS ACCEPTÉS)

NOM PRÉNOM

ADRESSE COMPL.

☐ Désire recevoir votre catalogue complet gratuitement

Je commande ☐ le(s) livre(s)

☐ le(s) programme(s)

☐ l'interface

Ajouter dans ce cas 10F pour frais de poste

☐ Ci-joint mon règlement de F :

ENVOYER A :

SIDEG 125 rue Legendre 75017 Paris

Pour plus de précision cercelez la référence 194 du « Service Lecteurs »

Mars-Avril 1980

MICRO SYSTEMES

Leader de la presse micro-informatique

recherche

pour étoffer son équipe rédactionnelle

2 jeunes ingénieurs

Respectivement spécialisés (es) en micro-électronique et en micro-informatique, ils devront posséder de bonnes connaissances des microprocesseurs, micro-ordinateurs et de leurs langages de programmation.

Ils s'intégreront à l'équipe actuelle de la rédaction, adapteront et contrôleront l'ensemble des articles, animeront leurs rubriques, et définiront avec la Rédaction en chef la stratégie du journal.

Lieu de travail : **Paris**

Merci de prendre contact avec nous en téléphonant à
Mademoiselle SALBREUX :

296.46.97

**La rencontre des mondes de
l'électronique et de l'informatique**

MICRO SYSTEMES

au
**Salon International des Composants
du 27 mars au 2 avril
(Porte de Versailles)**

Que vous vouliez nous rencontrer pour faire avec nous le point sur le développement de la micro-informatique en France ou simplement voir notre premier prototype de voiture-robot, venez nous rendre visite au Salon des Composants:

Bt 1 - Stand 51 - Allée 2

MICRO-SYSTEMES - 169

Service « Lecteurs »

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les publicités et nouveaux produits parus dans MICRO-SYSTEMES, utilisez notre carte « **Service Lecteurs** » ci-contre. Indiquez vos coordonnées et cerchez les numéros des publicités que vous avez sélectionnées dans la liste suivante :

Index des annonceurs											
Pages	Noms	Cercler	Pages	Noms	Cercler	Pages	Noms	Cercler	Pages	Noms	Cercler
20	Analog Devices	112	110	Helmac	154	125	Microdis	161	169	SIDEG	194
133	Auctel	164	45	Heathkit	122	147	Micromatique	175	147	Siemens	174
82	Calcomp	133	4	I.C.S.	104	133	MID	163	151	Siemens	177
89	Calcomp	140	82	I.E.C.	134	98	MISCE	147	155	Siemens	181
144	Ceditel	172	36, 37	ILLEL	121	95	MPU	144	159	Siemens	185
55	Celdis	123	140	ILLEL	170	139	Occitane	169	73	Sivea	129
6	Codelec	106	64	I.M.M.M.	125	32	Offshore	119	148	Sivea	176
84	Computex	137	88	Informatique	138	78	Omnibus	132	156	SMT	183
22	Data Soft	114		Assistance	108	165	Ordinat	192	116	Soamet	156
110	ECS	153	8	Institut	7		Ordisor	107	144	Someto	173
22	EFCIS	115		Control Data	180	90	PA Informatique	142	134	Spemi	166
32	Electronic J.L.	120	152	ISRE	128	142, 143	Pentasonic	171	96, 97	Sybex	146
164	Elektronikladen	189	72	ISS	109	88	Procep	127	124	Sybex	160
103	ERCEE	184	9	ITT	117	56	Provence Système	139	70	Symag	126
168	ETSF	193	30	IUT Orsay	148	151	Radio Plans	124	155	System Contact	182
164	Euromicro	190	98	Janal	179	83	R.T.F.	178	5	Tandy	105
160	Europe		152	Jaxton	168	21	SAARI	136	174	Techdata	103
	Electronique	187	139	K.A.	165	104, 105	Sanyo	113	94	Techinnova	143
30	Eyrolles	116	134	Kovacs	102	89	SCAIB	151	76	Tekelec	130
115	F.M.I.	155	173	Locasyst	135	165	SDSA	141	103	Theta Systemes	150
117	Foire de Lyon	158	83	MAELIG	110	31	SEFAR	191	118	Transcom	159
126	GENRAD	162	10	M.B.C.	131	138	Selfco	118	163	Transcom	188
95	GPS	145	77	Mekeirele	186	12, 13	Setec	167	108, 109	Triangle	152
2	G.R.	101	159	Mektron			SGS Ates	111	117	Triangle	157

Ce numéro de Micro-Systèmes a été tiré à 86 000 exemplaires.

Bonus... MICRO-SYSTÈMES

Ce coupon réponse est votre ligne directe sur le bureau du Rédacteur en Chef de MICRO-SYSTÈMES.

Notez chacun des articles, de ce numéro, de 0 à 10 en cerclant la note qui vous paraît la plus appropriée. Les auteurs des deux articles primés recevront un bonus de 500 F et de 250 F basé sur vos votes.

Vos réponses nous aideront à réaliser la meilleure revue possible et nous vous en remercions.

Nous publierons le nom des deux auteurs primés pour chacun de nos numéros.

Résultat Bonus : N° 9 Janvier/Février.

1^{er} Prix : La programmation des microprocesseurs (p. 65), de Patrick Jaulent qui recevra 500 F (moy. : 7,20).

2^e Prix : Championnat de voitures-robots (p. 34) de J.-M. Cour qui recevra 250 F (moy. : 6,85).

Ce coupon est à retourner à **Bonus MICRO-SYSTEMES, 15, rue de la Paix, 75002 Paris.**

N°	Nom de l'article	Pages	Notes										
			Nul		assez bien		bien		très bien		excellent		fantastique
1	Naissance de l'industrie informatique	14	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Le téléphone à clavier	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Donnez un nom à votre entreprise	33	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Naissance d'un Chip	38	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	1 ^{er} Championnat de voitures-robots	46	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Fiches : Les 10 microprocesseurs 8 bits	57	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Une introduction aux microprocesseurs	65	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Programmation en Basic	74	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Carte université	79	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Programmation des microprocesseurs	85	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Le Pascal	91	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Un PIA utilisateur pour MS1	99	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Présentation du langage APL	111	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Les circuits digitaux	119	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Gestion de patrimoine	127	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Service Lecteurs

Ce service "lecteurs" permet de recevoir de la part des fournisseurs et annonceurs, une documentation complète sur les publicités et "nouveaux produits" publiés dans MICRO-SYSTÈMES.

Il vous suffit pour cela, de **cercler** sur la carte "Service lecteurs" le numéro de code correspondant à l'information souhaitée et d'indiquer très lisiblement vos coordonnées.

Adressez cette carte affranchie à MICRO-SYSTÈMES qui transmettra toutes les demandes et vous recevrez rapidement la documentation.

La liste des annonceurs, l'emplacement de leur publicité et leurs numéros de code, sont référencés dans l'index ci-contre.

Pour remplir la ligne "secteur d'activité" et "fonction," indiquez simplement les numéros correspondants en vous servant du tableau reproduit au verso.

Petites Annonces

Lecteur de MICRO-SYSTÈMES qui désirez échanger vos idées, vos programmes, acheter ou vendre du matériel d'occasion ou bien encore vous regrouper en club, nos annonces sont à votre service.

Envoyez-nous votre texte en complétant la carte-réponse "Petites Annonces" ci-contre.

Abonnement

Pour vous abonner à MICRO-SYSTÈMES, utilisez notre carte d'abonnement.

MICRO-SYSTÈMES est là pour vous conseiller et vous informer sur tout ce que la micro-informatique peut constituer de nouveau pour vous.

Ne manquez plus votre rendez-vous avec MICRO-SYSTÈMES. Abonnez-vous dès maintenant et profitez de cette réduction qui vous est offerte.

1 an - 6 numéros
France : 55 F
Etranger : 80 F



Service Lecteurs MICRO SYSTEMES N° _____

Pour être rapidement informé sur nos publicités et "nouveaux produits", remplissez cette carte. (Ecrire en capitales).

Nom : _____ Prénom : _____
Adresse : _____
Code postal : _____ Ville : _____
Pays : _____ Secteur d'activité : _____ Fonction : _____

REDACTION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
PUBLICITÉ	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125
	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250

Affranchir
ici



Petites Annonces
15, rue de la Paix
75002 Paris

France



Bulletin d'abonnement à MICRO SYSTEMES

1 an - 6 numéros

Ecrire en CAPITALES, n'inscrire qu'une lettre par case. Laisser une case entre deux mots. Merci

Nom, Prénom

Complément d'adresse (Résidence, Chez M., Bâtiment, Escalier, etc.)

N° et Rue ou Lieu-Dit

Code Postal

Ville

_____ Dépt	_____ Cne	_____ Qtier
---------------	--------------	----------------

Ne rien inscrire dans ces cases

- ☐ Je m'abonne pour la 1^{re} fois à partir du numéro paraissant au mois de
☐ Je renouvelle mon abonnement.
☐ Je joins à ce bulletin la somme de :
☐ 55 F pour la France
☐ 80 F pour l'étranger par :
☐ chèque postal
☐ chèque bancaire
☐ mandat-lettre
à l'ordre de MICRO-SYSTÈMES.

☐ mettre une croix dans la case correspondante.

**Affranchir
ici**



Votre texte ne doit pas dépasser 8 lignes de 32 caractères, adresse comprise, et doit être écrit lisiblement en lettres d'imprimerie.

A handwriting practice sheet featuring ten rows of three horizontal lines. Each row is populated with vertical tick marks that serve as guides for letter height and placement. The lines are evenly spaced, and the tick marks are consistent in height and position across all rows.



**MICRO
SYSTEMS**

France : 55 F
Etranger : 80 F



LOCASYST

DISTRIBUTEUR NORTH-STAR

33 BIS, RUE DE MOSCOU, 75008 PARIS - TÉL. : 522.79.50

RECHERCHONS REVENDEURS SUR LA PROVINCE



- ☆ Systèmes complets de gestion avec logiciel
- ☆ Ordinateur Horizon II de NORTH-STAR
- ☆ Terminaux SOROC
- ☆ Imprimantes ANADEx, TEXAS INSTRUMENTS configuration de base (32 K) avec 2 diskettes (360 K) et visu à partir de 24 500,00 F
Prix OEM sur demande
- ☆ Logiciel : NORTH-STAR BASIC 10, 12, 14 Digits, CPM, C-BASIC
- ☆ Produits Micro-Pro, traitement de textes, WORDMASTER, WORD STAR, TEX-WRITER, SUPER SORT I, II, III
- ☆ Produits LOCASYST, gestion, comptabilité, stocks.

DISTRIBUTEURS RÉGIONAUX

CYBERAL

24, Place Kléber, Maison Rouge
67000 Strasbourg - Tél. (88) 22.01.02

BOOLE INFORMATIQUE

« Les Facultés », Av. de l'Europe
13090 Aix en Provence - Tél. (42) 59.14.83

SYSTÈMES SPECIAUX POUR GÉOMÈTRES MESCHENMOSER - TOPOSERVICE

35-37, rue du Vieux Marché aux Vins
67000 Strasbourg - Tél. (88) 32.47.71

MIDI-MICRO-INFORMATIQUE

26, rue Maurice Fonvieille
31000 Toulouse - Tél. (61) 23.68.50

NORD MICRO-SYSTÈMES

25, rue St Jacques
59000 Lille

GRINNELL

SYSTEME MODULAIRE : DU GRAPHISME

AUX TRAITEMENTS D'IMAGES

- Mode graphique et alphanumérique.
- Système de traitements d'images.
- Définition : de 256 x 256 à 1024 x 1024.
- Plus de 16 millions de niveaux de gris ou de couleurs possible.
- Générateur de pseudo-couleurs.
- Translation des niveaux de gris.
- Convolution d'images.
- Superposition d'images.
- Addition et soustraction d'images.
- Relecture mémoire.
- Fonction loupe (zoom) par facteur 1, 2, 4, 8.
- Déplacement d'images (PAN).
- Entrée Vidéo Camera (spectre visible ou infra-rouge).
- Sortie Vidéo sur 1 ou plusieurs moniteurs.
- Générateur de curseurs (jusqu'à 4).
- Manche à balai ou boule roulante.
- Interface Calculateur, type parallèle TTL, ou spécial.

**TECHDATA assure la représentation
en France des constructeurs suivants :**

INTELLIGENT SYSTEMS CORPORATION
CHROMATICS
DELTA DATA SYSTEMS
GRINNELL SYSTEMS...

TEI **TECHDATA**

90, avenue Albert 1^{er}
92500 RUEIL-MALMAISON
TÉL. : 749.47.65

Pour plus de précision cerchez la référence 103 du « Service Lecteurs »